

PODIUM

for the home



Catalogue 2011

Introduction

Podium for the home

Une ligne de produits d'éclairage résidentiel

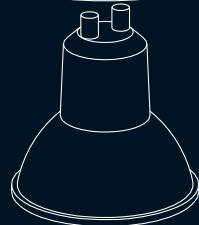
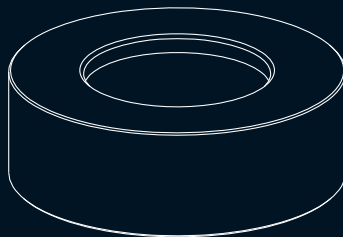
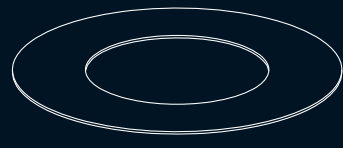
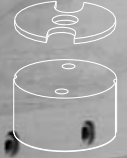
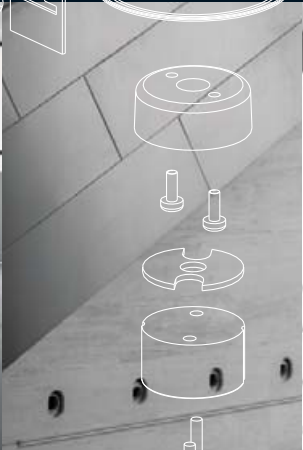
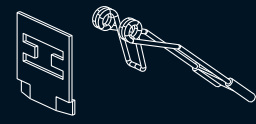
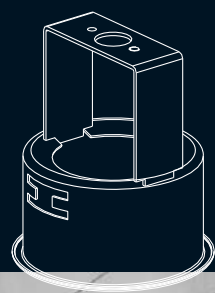
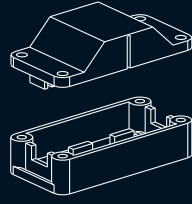
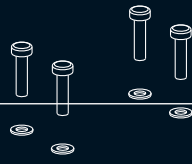
Dans le domaine "résidentiel" un éclairage bien adapté est essentiel. Il se doit d'être utile pour obtenir un éclairage performant, et se doit de constituer un élément majeur en termes de décoration.

La gamme de luminaires *Podium for the home* vous permet de réaliser des installations d'éclairage de qualité, confortables mettant en valeur les différents espaces de vie intérieurs et extérieurs. Notre offre est le reflet des dernières tendances en matière d'éclairage aussi bien dans le domaine contemporain que classique.

Pour vous permettre de choisir le type de sources le mieux adapté à votre projet, cette offre de luminaires *Podium for the home* est livrée sans lampe. Cette gamme a été conçue pour intégrer les technologies de lampes les plus performantes (LED, lampes fluocompactes, lampes fluorescentes 16mm T5, lampes halogènes...)

L'éclairage faisant partie intégrante des éléments de décoration des espaces "à vivre" résidentiels, la qualité des luminaires est un point essentiel. Le développement de nos gammes de produits fait l'objet de processus de qualité rigoureux et nos luminaires sont fabriqués avec des matériaux "nobles" tels que aluminium, acier inoxydable, verre...

Tout nos produits sont conformes aux normes en vigueur (marquage **CE**).



Composez avec l'éclairage LED

Les LED sont considérées comme la plus grande révolution dans la technologie de l'éclairage depuis qu'Edison a inventé la lampe à incandescence. Bien qu'elles n'aient concerné qu'un marché restreint dans le domaine de l'éclairage, la création de LED blanches, il y a quelques années, a transformé son potentiel. Avec le temps, les LED révolutionnent la façon d'éclairer et de mettre en lumière l'habitat, l'éclairage des jardins et le balisage. En effet, les LED présentent incontestablement des atouts majeurs : faible consommation, forte luminosité, efficacité énergétique accrue et durée de vie élevée permettant de réduire les coûts de maintenance.

Podium for the home vous propose une gamme de solutions LED pour les applications intérieures et extérieures décoratives.

Les avantages de la gamme LED *Podium for the home**:

- Efficacité énergétique record
La LED ne consomme qu'une petite partie de l'énergie requise pour une lampe à incandescence et permet de réaliser plus de 80% d'économie d'énergie.
- Longue durée de vie : 20.000 heures
- Flux lumineux élevé
2 modules LED sont intégrés suivant le modèle de luminaire:
 - module 1 LED (2,5W), pour un flux équivalent à une lampe à incandescence de 15W.
 - module 3 LED (7,5W), pour un flux équivalent à une lampe à incandescence de 45W
- Flux lumineux indépendant de la température ambiante
- Lumière blanche et chaleureuse
Une lumière équivalente à l'halogène ou à l'incandescence grâce à l'utilisation de LED blanc chaud (2700K).
- Luminaires froids au toucher
- Luminaires très basse tension pour une sécurité accrue
- Pas d'émission d'Ultraviolet (UV) ni Infrarouge (IR)
- Gradation possible (nous consulter)
- Allumage instantané
- Robuste, fiable et résistant aux chocs
Cette gamme de luminaires LED ne contient pas d'éléments fragiles, ce qui la rend plus fiable et durable que n'importe quelle autre solution.

*Hors luminaires Terra, Urbi, Ceres, Pera et Birmingham équipés de LED faible puissance

Sommaire



Intérieur décoratif (Living)

6

Donnez vie à votre intérieur

Se sentir bien dans un intérieur est largement dépendant de la lumière. Chaque solution d'éclairage crée une ambiance différente, tantôt douce et sensuelle, dynamique ou rassurante. Différents types de lumière sont nécessaires pour obtenir une multitude d'ambiances, par exemple pour guider, lire un livre ou créer une ambiance relaxante.

Podium for the home propose une large gamme de luminaires pour l'éclairage général, pour l'éclairage d'accentuation ou pour souligner votre architecture intérieure.

Fonctionnelles ou décoratives, au design marqué ou discrètes, les gammes *Podium for the home* s'intègrent toujours naturellement dans votre intérieur.



Salle de Bain (Bathroom)

74

Une ambiance douce et chaleureuse dans votre salle de bain

Aujourd'hui, la salle de bain est devenue un lieu de relaxation et de bien être, il est important de choisir une lumière adaptée. La zone clef dans la mise en lumière de votre salle de bain est le miroir ; la lumière doit y être douce et diffuse, sans ombre ni éblouissement, alors que la lumière dans le reste de la pièce doit créer l'ambiance.

La gamme de luminaires pour salle de bain *Podium for the home* propose des solutions pour toute la salle de bain, y compris des luminaires LED décoratifs et peu consommateurs d'énergie, pour mettre en valeur votre architecture intérieure. La plupart de nos gammes de produits peuvent être utilisées sur gradateur, ainsi, l'ambiance lumineuse peut être vive et dynamisante le matin, et douce et chaleureuse le soir.

Comme l'ensemble de nos gammes, l'offre salle de bain *Podium for the home* répond strictement aux normes en vigueur. Il convient néanmoins de respecter les contraintes liées aux différents volumes de protection de la salle de bain.

Sommaire



Bureau (Home Office)

92

Une ambiance efficace et confortable à votre bureau

Les nouvelles technologies permettent aujourd'hui de travailler à la maison ou dans des bureaux isolés. Il est important que, même dans ces bureaux, l'éclairage soit de qualité.

Une bonne lumière permet de prévenir les problèmes de vue et de maux de tête. Vous avez besoin de lumière pour lire, écrire et travailler sur écran, mais aussi pour éclairer votre environnement proche et mettre en valeur des objets ou zones particulières.



Extérieur décoratif (Outdoor)

100

Donner vie à vos espaces extérieurs

L'éclairage est un des moyens les plus simples et les plus efficaces pour mettre en valeur les jardins et les espaces verts, et pour vous permettre de profiter encore plus de cette "extension" naturelle de vos espaces intérieurs.

Selon l'implantation des points d'éclairage, il est possible de créer différents types d'ambiance tout en mettant en valeur le végétal (arbres, massifs de fleurs...) et/ou le minéral (détails d'architecture, sculptures...). Cet éclairage à la fois fonctionnel et d'ambiance, non seulement mettra en valeur vos espaces extérieurs, mais sera aussi un gage de confort pour accueillir vos invités, et de sécurité.

Il est très simple de réaliser de tels types d'éclairage créant ces différentes mises en scènes avec les luminaires extérieurs de la gamme *Podium for the home*. Vous trouverez parmi cette offre de luminaires des versions équipées de détecteur de mouvement et des versions équipées des dernières générations de LED.

Caractéristiques produit

142

Nos luminaires sont répertoriés par univers, par ordre croissant de code.

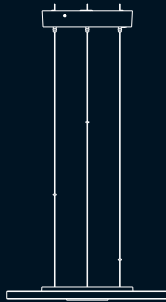


Living







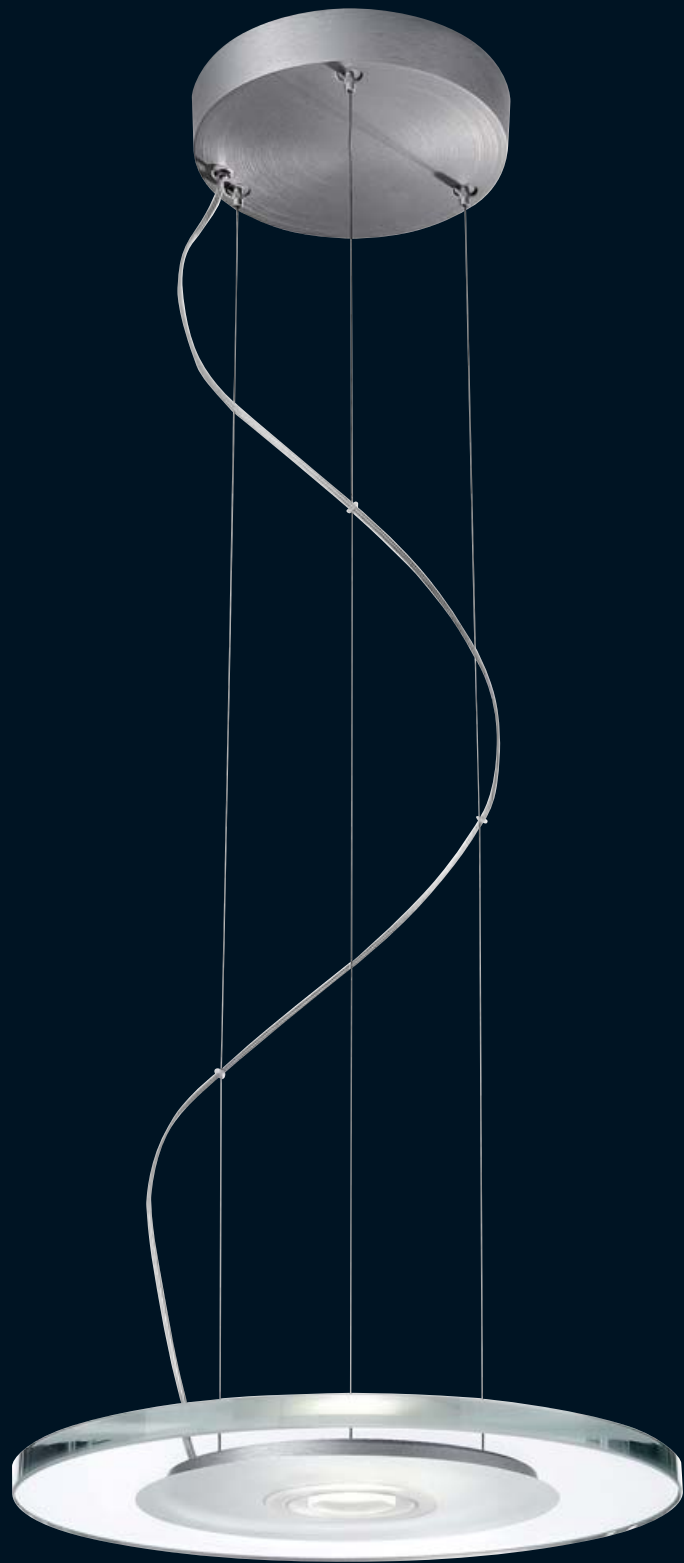


Orleans LED suspension light

37340 48 81

1x 7,5W • LED • 230V • ☉

↑ 1500mm → 300mm ↗ 300mm



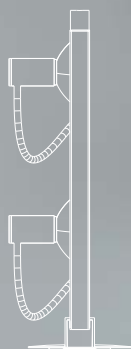
Talinn spotlight

53062 48 81

2x max. 60W • G9 • 230V • Ⓢ

↑ 343mm → 162mm ↗ 126mm

MET ALU





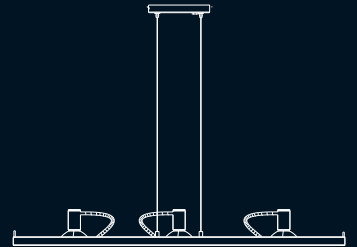
Talinn suspension light

53069 48 81

3x max. **60W • G9 • 230V • Ⓢ**

↑ 1500mm → 760mm ↗ 194mm

MET ALU



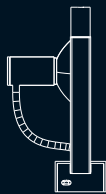
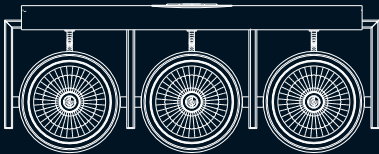
Talinn spotlight

53063 48 81

3x max. **60W • G9 • 230V • Ⓢ**

↑ 183mm → 466mm ↗ 126mm

MET ALU



on/off 



Talinn spotlight

53060 48 81

1x max. **60W • G9 • 230V • Ⓢ**

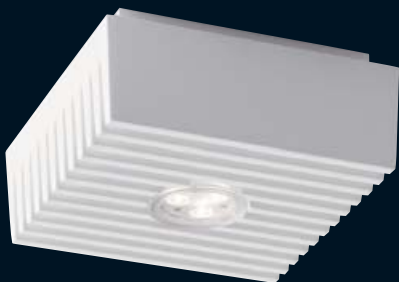
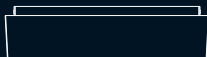
↑ 190mm → 162mm ↗ 97mm

MET ALU

Amsterdam LED ceiling light

31602 31 81
 4x 7,5W • LED • 230V • Ⓢ
 † 54mm → 212mm ↗ 212mm

ALU PC



Amsterdam LED ceiling light

31603 31 81
 1x 7,5W • LED • 230V • Ⓢ
 † 54mm → 127mm ↗ 127mm


ALU PC

Amsterdam LED wall light

33603 31 81
 2x 7,5W • LED • 230V • Ⓢ
 † 96mm → 133mm ↗ 100mm

ALU PC



on/off 



Glasgow LED wall light

33602 31 81
2x 2,5W • LED • 230V • ⊕
↑ 119mm → 74mm ↙ 70mm

ALU PC

on/off



Glasgow LED wall light

33602 87 81
2x 2,5W • LED • 230V • ⊕
↑ 119mm → 74mm ↙ 70mm

ALU PC



on/off



on/off



Glasgow LED wall light

33602 93 81
2x 2,5W • LED • 230V • ⊕
↑ 119mm → 74mm ↙ 70mm

ALU PC



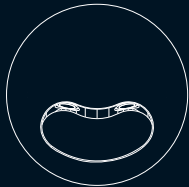
Bonn LED wall light


33600 31 81

2x 2,5W • LED • 230V • Ⓢ

↑ 131mm → 131mm ↗ 65mm

ALU ABS PC



on/off 



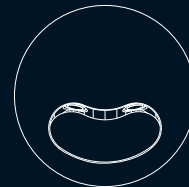
Bonn LED wall light

33600 87 81

2x 2,5W • LED • 230V • Ⓢ

↑ 131mm → 131mm ↗ 65mm

ALU ABS PC



on/off 





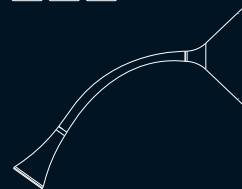
Madrid LED wall light

66704 30 81

1x **2,5W • LED** • 230V • Ⓢ

↑ 120mm → 120mm ↗ 299mm

ALU MET PC



on/off

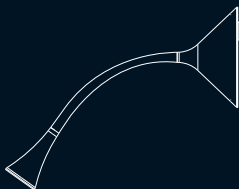
Madrid LED wall light

66704 31 81

1x **2,5W • LED** • 230V • Ⓢ

↑ 120mm → 120mm ↗ 299mm

ALU MET PC



on/off



on/off

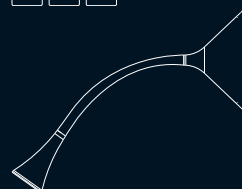
Madrid LED wall light

66704 87 81

1x **2,5W • LED** • 230V • Ⓢ

↑ 120mm → 120mm ↗ 299mm

ALU MET PC



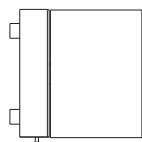
Luxemburg wall light

33218 31 81

1x max. **10W** • **GU10** • 230V • Ⓢ

1 105mm → 75mm ↗ 100mm

MET **ALU**



on/off 





Luxemburg wall light

33219 31 81
2x max. 10W • GU10 • 230V • Ⓢ
↑ 105mm ← 180mm ↗ 100mm

MET ALU

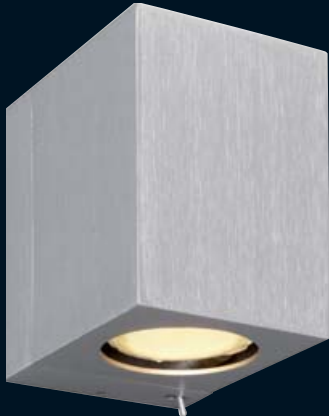
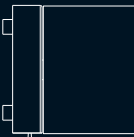


on/off 

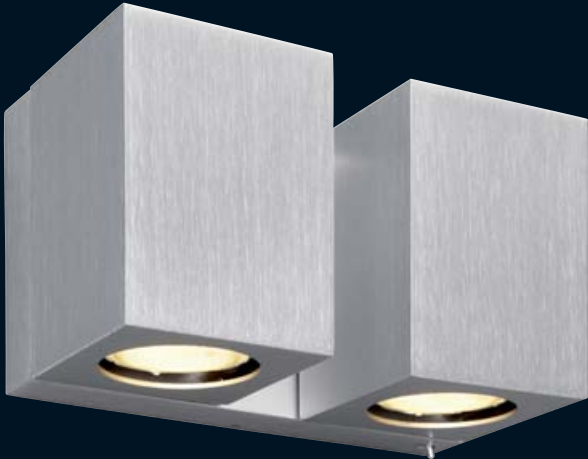
Luxemburg wall light

33218 48 81
1x max. 10W • GU10 • 230V • Ⓢ
↑ 105mm ← 75mm ↗ 100mm

MET ALU



on/off 

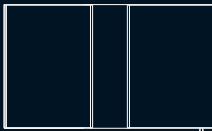


on/off 

Luxemburg wall light

33219 48 81
2x max. 10W • GU10 • 230V • Ⓢ
↑ 105mm ← 180mm ↗ 100mm

MET ALU

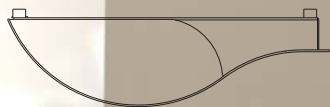


Sevilla wall light

33232 31 81

1x max. 12W • E14 • 230V • Ⓢ

180mm → 301mm ↙ 83mm





Sevilla wall light

33232 17 81

1x max. **12W** • **E14** • 230V • ☉

↑ 80mm → 301mm ↗ 83mm

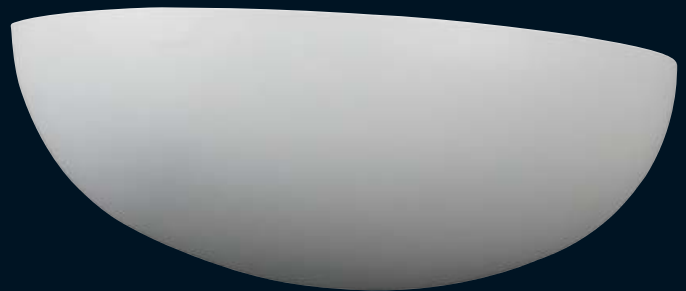


Brest wall light

33231 31 81

1x max. **23W** • **E27** • 230V • ☉

↑ 99mm → 298mm ↗ 101mm

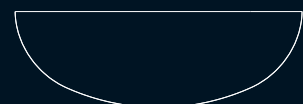


Brest wall light

33231 48 81

1x max. **23W** • **E27** • 230V • ☉

↑ 99mm → 298mm ↗ 101mm

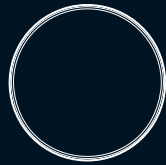


Palermo wall light

34616 31 81

1x max. **7W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 110mm → 110mm ↗ 60mm



Ancona wall light

34615 31 81

1x max. **11W** • **G23** • 230V • Ⓢ

↑ 49mm → 300mm ↗ 159mm

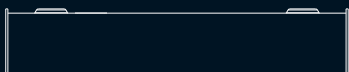


Brisbane wall light

34614 31 81

2x max. **9W** • **G23** • 230V • Ⓢ

↑ 140mm → 241mm ↗ 49mm



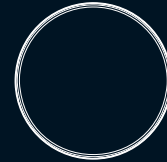


Palermo wall light

34616 17 81

1x max. **7W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 110mm → 110mm ↗ 60mm



Ancona wall light

34615 17 81

1x max. **11W** • **G23** • 230V • Ⓢ

↑ 49mm → 300mm ↗ 159mm

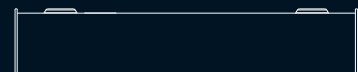


Brisbane wall light

34614 17 81

2x max. **9W** • **G23** • 230V • Ⓢ

↑ 140mm → 241mm ↗ 49mm

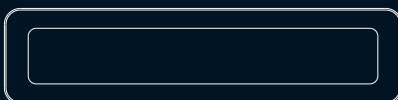


Cannes wall light

34103 48 81

2x max. **12W** • **E14** • 230V • ☉

↑ 120mm → 500mm ↙ 72mm

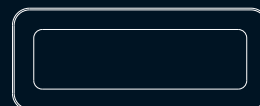


Cannes wall light

34104 48 81

1x max. **12W** • **E14** • 230V • ☉

↑ 120mm → 300mm ↙ 72mm

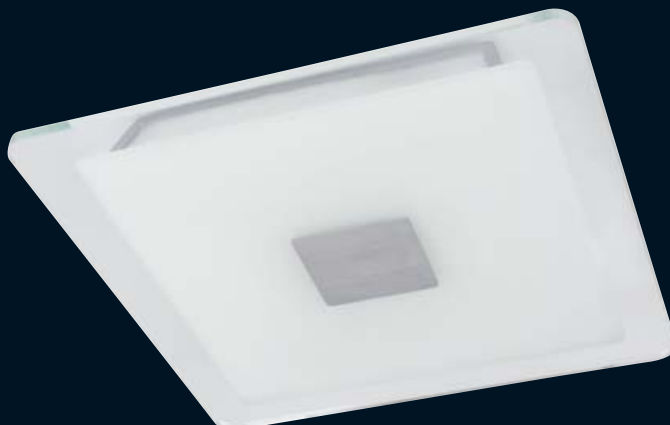
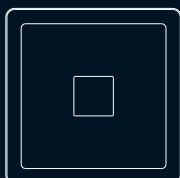


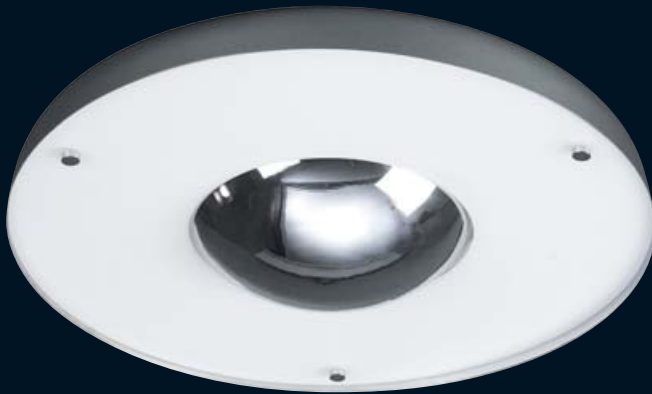
Cannes ceiling light

32146 48 81

2x max. **23W** • **E27** • 230V • ☉

↑ 85mm → 400mm ↙ 400mm



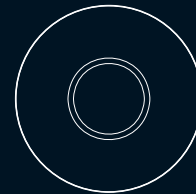


Paris ceiling light

30205 11 81

1x max. **40W** • **2GX13** • 230V • Ⓢ

↑ 101mm → 441mm ↗ 441mm

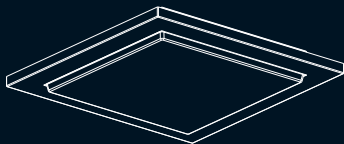


Andiamo ceiling light

30207 11 81

1x max. **40W** • **2GX13** • 230V • Ⓢ

↑ 62mm → 450mm ↗ 450mm

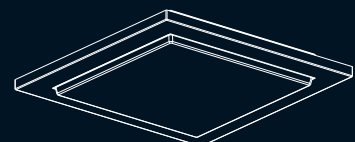


Andiamo ceiling light

30207 31 81

1x max. **40W** • **2GX13** • 230V • Ⓢ

↑ 62mm → 450mm ↗ 450mm



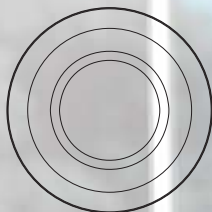
Santiago wall light

34613 48 81

1x max. **22W • 2GX13 • 230V • □**

1310mm → 310mm ↗ 73mm

MET PMMA



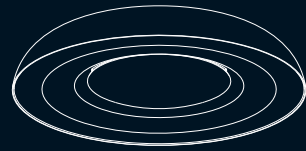


Santiago ceiling light

32613 48 81

1x max. **40W** • **2GX13** • 230V • Ⓢ

↓ 72mm → 391mm ↗ 391mm



Udo ceiling light

30197 87 81

1x max. **40W** • **2GX13** • 230V • Ⓢ

↓ 61mm → 396mm ↗ 396mm



Udo ceiling light

30197 31 81

1x max. **40W** • **2GX13** • 230V • Ⓢ

↓ 61mm → 396mm ↗ 396mm







Firenze downlight

57950 31 81

1x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 62mm → 125mm ↗ 125mm

MET ALU ABS



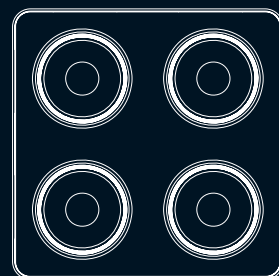
Firenze downlight

57952 31 81

2x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 62mm → 244mm ↗ 125mm

MET ALU ABS



Firenze downlight

57954 31 81

4x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 62mm → 244mm ↗ 244mm

MET ALU ABS

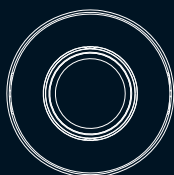


Plymouth downlight

56330 31 81

1x max. 50W • GU10 • 230V • □

↑ 120mm → 103mm ↗ 103mm

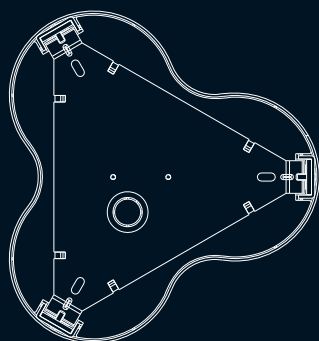
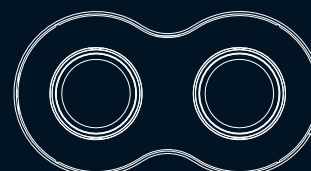


Plymouth downlight

56332 31 81

2x max. 50W • GU10 • 230V • □

↑ 120mm → 193mm ↗ 103mm



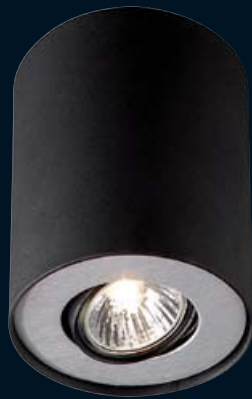
Plymouth downlight

56333 31 81

3x max. 50W • GU10 • 230V • □

↑ 120mm → 203mm ↗ 190mm



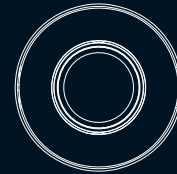


Plymouth downlight

56330 30 81

1x max. **50W** • **GU10** • 230V • □

↑ 120mm → 103mm ↗ 103mm

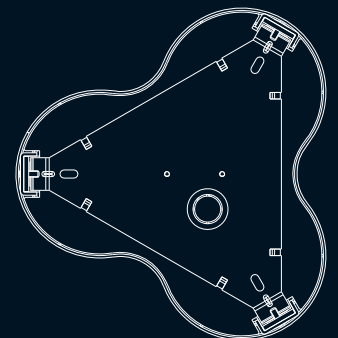
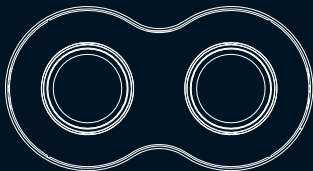


Plymouth downlight

56332 30 81

2x max. **50W** • **GU10** • 230V • □

↑ 120mm → 193mm ↗ 103mm



Plymouth downlight

56333 30 81

3x max. **50W** • **GU10** • 230V • □

↑ 120mm → 203mm ↗ 190mm





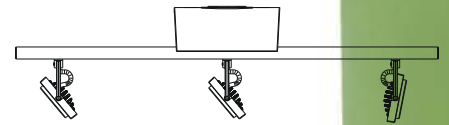
Milano LED spotlight

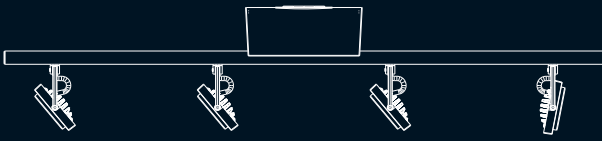
57903 31 81

3x **7,5W • LED • 230V • Ⓟ**

↑ 190mm ↔ 700mm ↙ 58mm

ALU PC

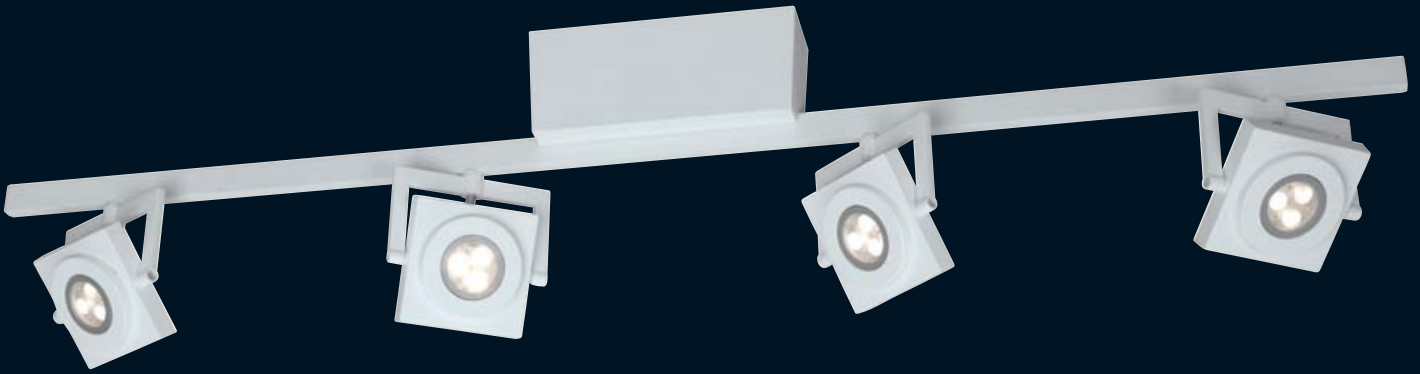




Milano LED spotlight

57904 31 81
 4x **7,5W • LED • 230V • Ⓢ**
 † 190mm ↔ 903mm ↗ 58mm

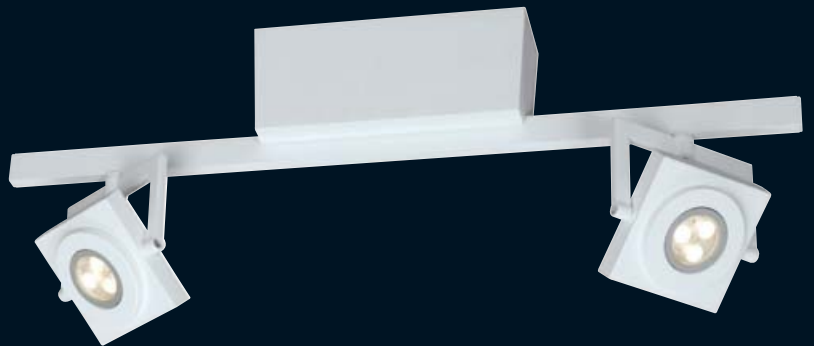
ALU PC



Milano LED spotlight

57902 31 81
 2x **7,5W • LED • 230V • Ⓢ**
 † 190mm ↔ 503mm ↗ 58mm

ALU PC



on/off



Milano LED spotlight

57900 31 81
 1x **7,5W • LED • 230V • Ⓢ**
 † 130mm ↔ 136mm ↗ 132mm

ALU PC

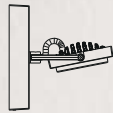
Milano LED spotlight

57900 87 81

1x 7,5W • LED • 230V • ⊕

↑ 130mm → 136mm ↗ 132mm

ALU PC



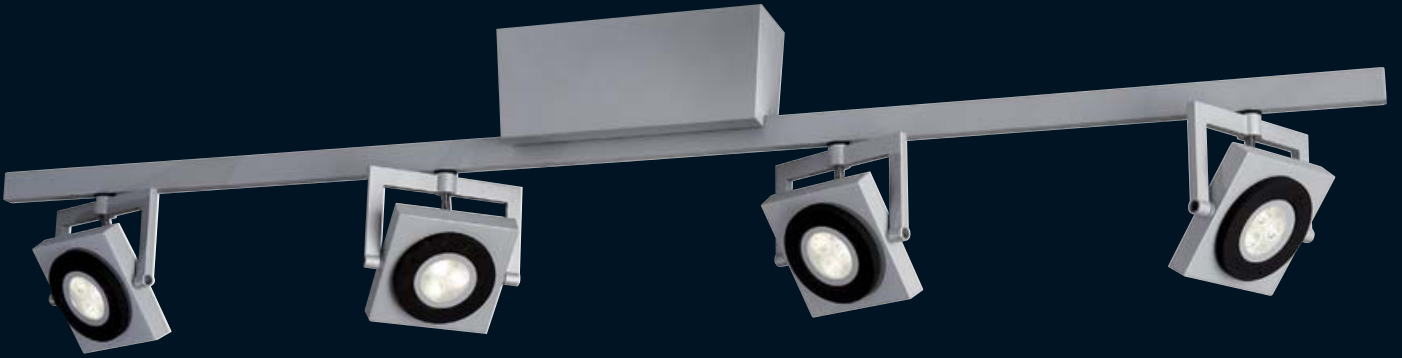
on/off 



Milano LED spotlight

57904 87 81
4x **7,5W • LED • 230V • ⊕**
↑ 190mm ← 903mm ↘ 58mm

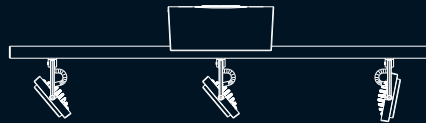
ALU PC



Milano LED spotlight

57903 87 81
3x **7,5W • LED • 230V • ⊕**
↑ 190mm ← 700mm ↘ 58mm

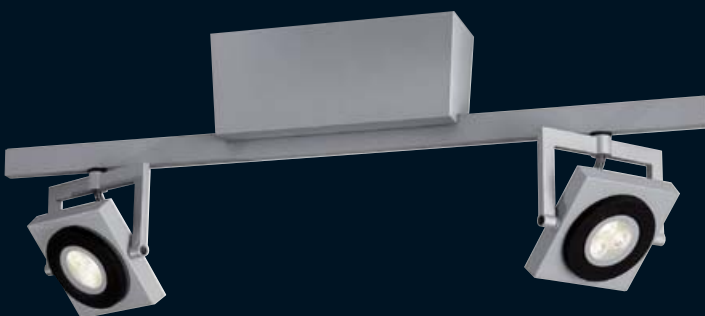
ALU PC



Milano LED spotlight

57902 87 81
2x **7,5W • LED • 230V • ⊕**
↑ 190mm ← 503mm ↘ 58mm

ALU PC



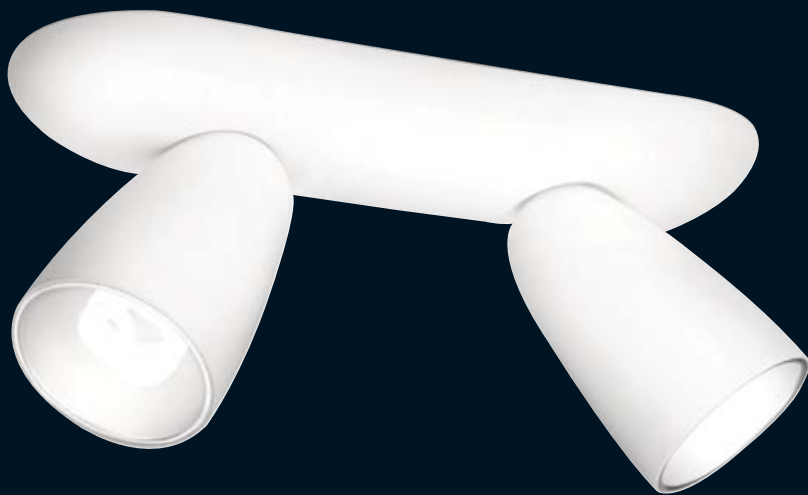
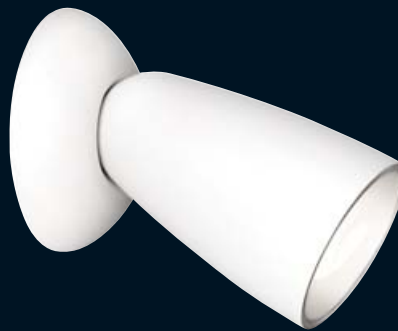
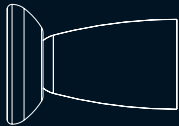
Berlin spotlight

57930 31 81

1x max. 12W • E14 • 230V • Ⓢ

↑ 120mm → 120mm ↗ 179mm

MET ALU



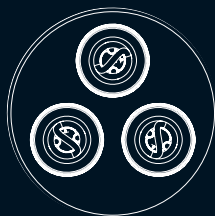
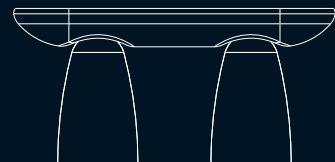
Berlin spot light

57932 31 81

2x max. 12W • E14 • 230V • Ⓢ

↑ 174mm → 361mm ↗ 124mm

MET ALU



Berlin spot light

57933 31 81

3x max. 12W • E14 • 230V • Ⓢ

↑ 172mm → 260mm ↗ 260mm

MET ALU





Roma spotlight

57940 31 81

1x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 85mm → 85mm ↗ 115mm

MET ALU

on/off



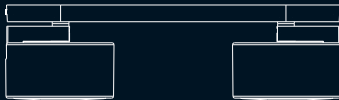
Roma spotlight

57942 31 81

2x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 115mm → 259mm ↗ 84mm

MET ALU



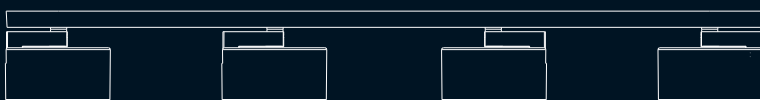
Roma spotlight

57944 31 81

4x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 115mm → 606mm ↗ 84mm

MET ALU







Roma spotlight

57940 17 81

1x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 85mm → 85mm ↗ 115mm

MET ALU

on/off



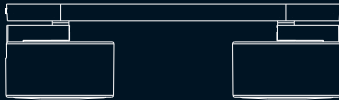
Roma spotlight

57942 17 81

2x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 115mm → 259mm ↗ 84mm

MET ALU



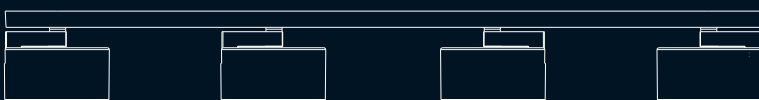
Roma spotlight

57944 17 81

4x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 115mm → 606mm ↗ 84mm

MET ALU



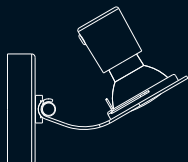
Graz spotlight

55520 30 81

1x max. **50W** • **GU10** • 230V • Ⓢ

↑ 114mm → 114mm ↗ 131mm

MET



on/off



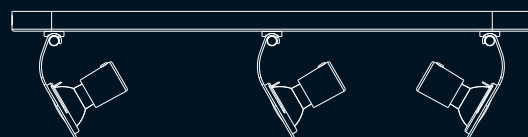
Graz spotlight

55523 30 81

3x max. **50W** • **GU10** • 230V • Ⓢ

↑ 131mm → 525mm ↗ 80mm

MET



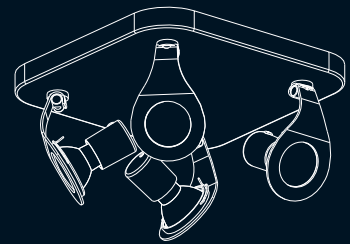


Graz spotlight

55524 30 81

4x max. **50W** • **GU10** • 230V • \ominus

↑ 130mm → 243mm ↗ 243mm

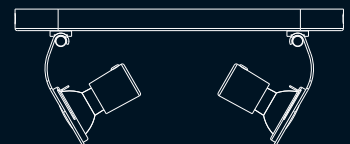


Graz spotlight

55522 30 81

2x max. **50W** • **GU10** • 230V • \ominus


↑ 131mm → 305mm ↗ 80mm



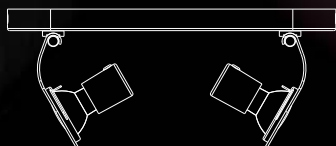


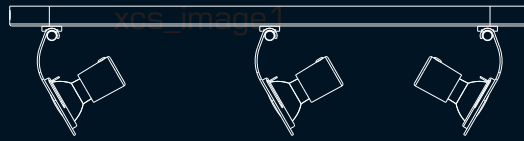
Graz spotlight

55522 48 81

2x max. **50W** • **GU10** • 230V • 

1 131mm → 305mm ↗ 80mm





Graz spotlight

55523 48 81

3x max. **50W • GU10 • 230V • Ⓢ**

↑ 131mm → 525mm ↗ 80mm

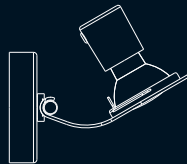


Graz spotlight

55520 48 81

1x max. **50W • GU10 • 230V • Ⓢ**

↑ 114mm → 114mm ↗ 131mm



on/off



Graz spotlight

55524 48 81

4x max. **50W • GU10 • 230V • Ⓢ**

↑ 130mm → 243mm ↗ 243mm



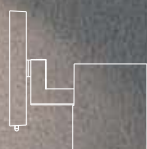
Vilnius spotlight

53090 31 81

1x max. 50W • GU10 • 230V • Ⓢ

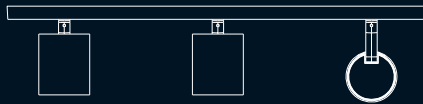
↑ 107mm → 110mm ↙ 90mm

MET ALU



on/off





Vilnius spotlight

53093 31 81

3x max. **50W** • **GU10** • 230V • Ⓢ

↑ 109mm ← 480mm ↗ 90mm

MET ALU



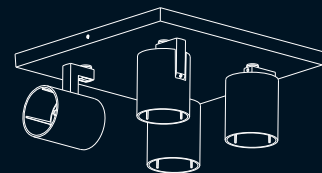
Vilnius spotlight

53092 31 81

2x max. **50W** • **GU10** • 230V • Ⓢ

↑ 109mm ← 305mm ↗ 90mm

MET ALU



Vilnius spotlight

53094 31 81

4x max. **50W** • **GU10** • 230V • Ⓢ

↑ 109mm ← 240mm ↗ 240mm

MET ALU

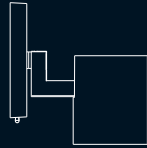
Vilnius spotlight


53090 48 81

1x max. 50W • GU10 • 230V • Ⓢ

↑ 107mm → 110mm ↗ 90mm

MET ALU



on/off 

Vilnius spotlight

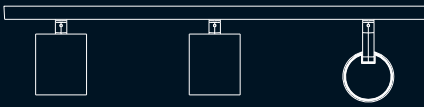
53092 48 81

2x max. 50W • GU10 • 230V • Ⓢ

↑ 109mm → 305mm ↗ 90mm

MET ALU





Vilnius spotlight

53093 48 81

3x max. **50W** • **GU10** • 230V • Ⓢ

↑ 109mm ← 480mm ↗ 90mm

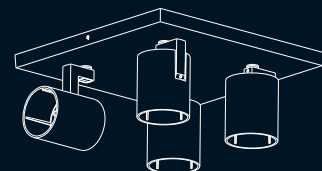


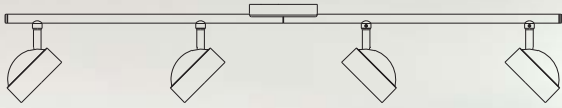
Vilnius spotlight

53094 48 81

4x max. **50W** • **GU10** • 230V • Ⓢ

↑ 109mm ← 240mm ↗ 240mm





Manilla spotlight

56284 48 81

4x max. **9W** • **GX53** • 230V • ☉

1 138mm → 807mm ↗ 98mm



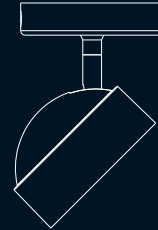


Manilla spotlight

56280 48 81

1x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 90mm → 80mm ↗ 80mm

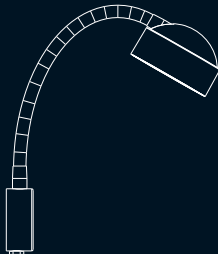


Manilla spotlight

56281 48 81

1x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 229mm → 83mm ↗ 327mm



on/off

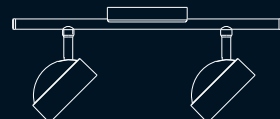


Manilla spotlight

56282 48 81

2x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

↑ 138mm → 332mm ↗ 98mm



Bilbao spotlight

51150 17 81

1x max. **8W • E14 • 230V • ☉**

↑ 100mm → 100mm ↗ 117mm



on/off 



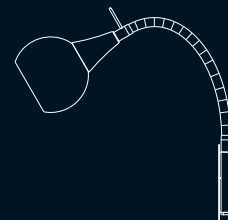
on/off 

Bilbao spotlight

51151 17 81

1x max. **8W • E14 • 230V • ☐**

↑ 100mm → 100mm ↗ 268mm



Bilbao spotlight

51152 17 81

2x max. **8W • E14 • 230V • ☉**

↑ 121mm → 305mm ↗ 122mm

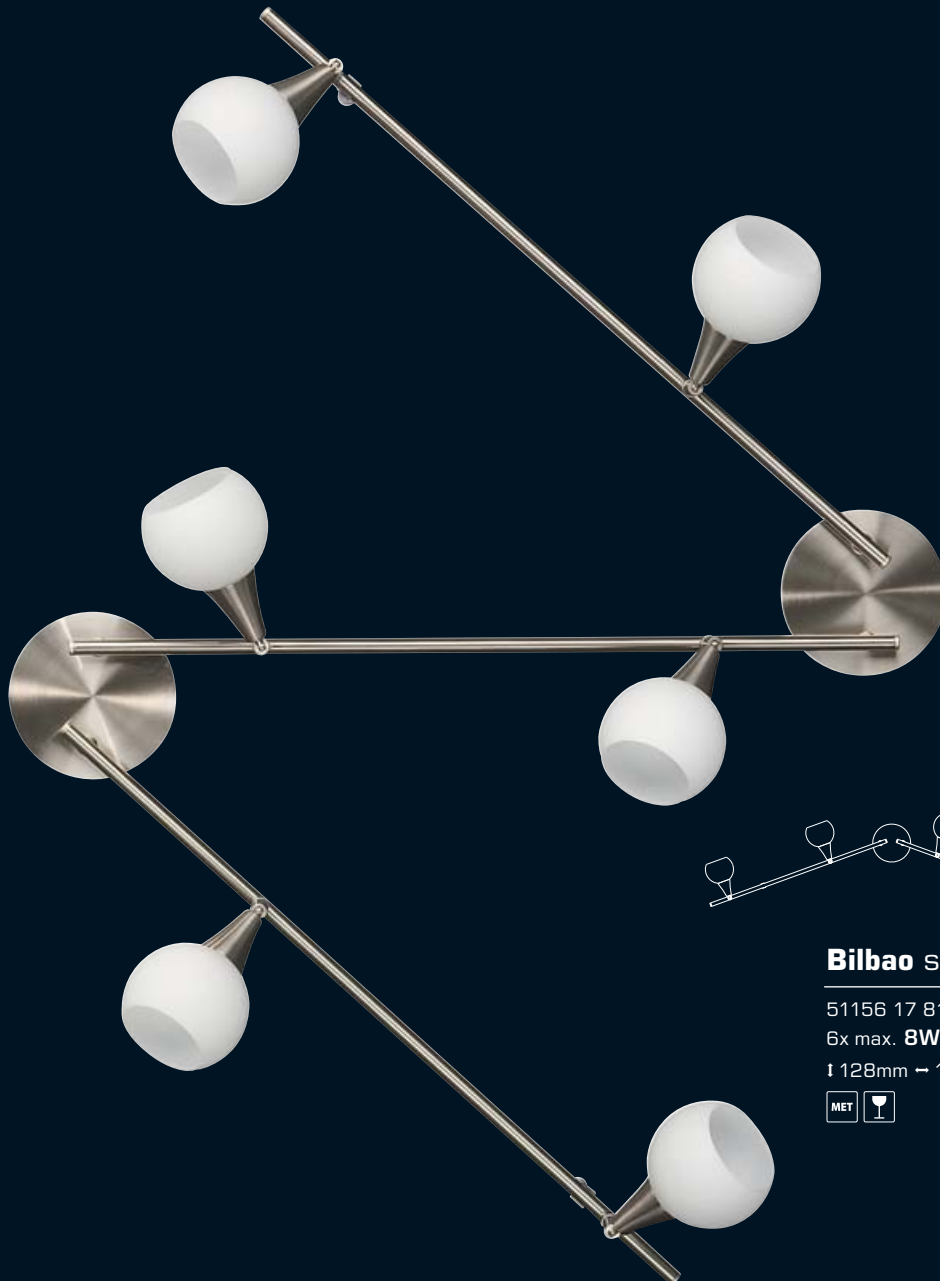


Bilbao spotlight

51158 17 81

4x max. **8W** • **E14** • 230V • Ⓢ

↑ 121mm → 803mm ↗ 122mm



Bilbao spotlight

51156 17 81

6x max. **8W** • **E14** • 230V • Ⓢ

↑ 128mm → 1956mm ↗ 135mm



Calgary spotlight

53100 48 81

1x max. **35W** • **G53** • 230V/12V • Ⓢ

↑ 79mm → 175mm ↙ 110mm

MET ALU



Calgary spotlight

53102 48 81

2x max. **35W** • **G53** • 230V/12V • Ⓢ

↑ 79mm → 305mm ↙ 110mm

MET ALU



Calgary spotlight

53103 48 81

3x max. **35W** • **G53** • 230V/12V • Ⓢ

↑ 79mm → 465mm ↙ 110mm

MET ALU





Calgary spotlight

53100 31 81

1x max. **35W** • **G53** • 230V/12V • ⊕

↑ 79mm → 175mm ↗ 110mm

MET ALU



Calgary spotlight

53102 31 81

2x max. **35W** • **G53** • 230V/12V • ⊕

↑ 79mm → 305mm ↗ 110mm

MET ALU



Calgary spotlight

53103 31 81

3x max. **35W** • **G53** • 230V/12V • ⊕

↑ 79mm → 465mm ↗ 110mm

MET ALU




Geneva LED downlight set

57923 31 81
3x 2,5W • LED • 230V • 
IP23 
→ 80mm  50mm  33mm



Bern LED downlight

57925 31 81
1x 7,5W • LED • 230V • 
IP23 
→ 110mm  85mm  49mm



Vienna LED downlight

57971 31 81
1x 7,5W • LED • 230V • 
IP23 
→ 78mm  67mm  77mm





Geneva LED downlight set

57923 48 81

3x 2,5W • LED • 230V • ◆

IP23 ↓

→ 80mm Ⓢ 50mm ± 33mm

ALU PC



Bern LED downlight

57925 48 81

1x 7,5W • LED • 230V • □

IP23 ↓

→ 110mm Ⓢ 85mm ± 49mm

ALU PC



Vienna LED downlight

57971 48 81

1x 7,5W • LED • 230V • ◆


IP23 ↓

→ 78mm Ⓢ 67mm ± 77mm

ALU PC

Krakow LED downlight

57924 31 81

1x 7,5W • LED • 230V • 

IP23 

→ 120mm  108mm  80mm

ALU PC





Krakow LED downlight

57922 31 81

1x **7,5W** • LED • 230V • ◊

IP23 ↓

→ 120mm ⌀ 108mm ± 80mm

ALU PC



Krakow LED downlight

57922 48 81

1x **7,5W** • LED • 230V • ◊

IP23 ↓

→ 120mm ⌀ 108mm ± 80mm

ALU PC



Krakow LED downlight

57924 48 81

1x **7,5W** • LED • 230V • ◊



IP23 ↓

→ 120mm ⌀ 108mm ± 80mm

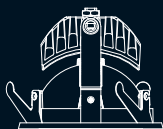
ALU PC





Warsaw LED downlight set

57963 31 81
3x 7,5W • LED • 230V • 
IP23 
→ 122mm \varnothing 110mm \pm 105mm

ALU PC





Warsaw LED downlight

57964 31 81
2x 7,5W • LED • 230V • 
IP23 
→ 242mm \varnothing 230 x 110mm \pm 105mm

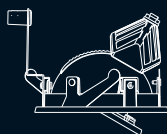
ALU PC

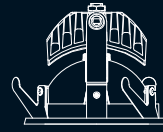


Warsaw LED downlight

57962 31 81
1x 7,5W • LED • 230V • 
IP23 
→ 122mm \varnothing 110mm \pm 105mm

ALU PC





Warsaw LED downlight set

57963 48 81

3x 7,5W • LED • 230V • ◆

IP23 ↓

→ 122mm Ⓢ 110mm ± 105mm

ALU PC



Warsaw LED downlight

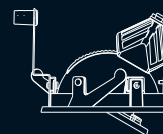
57964 48 81

2x 7,5W • LED • 230V • ◆

IP23 ↓

→ 242mm Ⓢ 230 x 110mm ± 105mm

ALU PC



Warsaw LED downlight

57962 48 81

1x 7,5W • LED • 230V • ◆


IP23 ↓

→ 122mm Ⓢ 110mm ± 105mm

ALU PC

Porto LED downlight

57968 31 81

1x 7,5W • LED • 230V • 

IP21*

→ 119mm \varnothing 105mm \downarrow 63mm

ALU PC





Porto LED downlight

57968 48 81

1x **7,5W** • LED • 230V • ◆

IP21•

→ 119mm ⌀ 105mm ± 63mm

ALU PC



Porto LED downlight

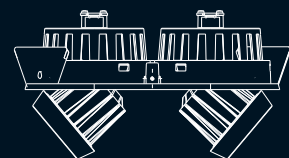
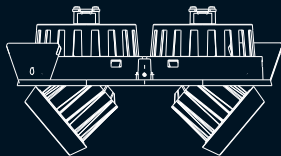
57970 31 81

2x **7,5W** • LED • 230V • ◆

IP21•

→ 219mm ⌀ 205 x 105mm ± 63mm

ALU PC



Porto LED downlight

57970 48 81

2x **7,5W** • LED • 230V • ◆

IP21•

→ 219mm ⌀ 205 x 105mm ± 63mm

ALU PC



Stavanger Oval downlight

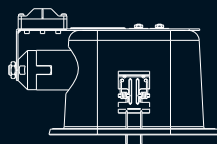
57955 48 81

1x max. 12W • E27 • 230V • □

IP23 ↓

→ 163mm ⌀ 150 x 80mm ± 115mm

MET ABS PMMA



Stavanger Rectangular downlight

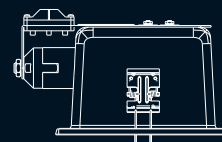
57956 48 81

1x max. 12W • E27 • 230V • □

IP23 ↓

→ 163mm ⌀ 150 x 80mm ± 111mm

MET ABS PMMA



Stavanger Square downlight

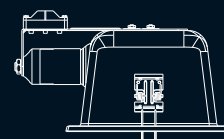
57958 48 81

1x max. 20W • E27 • 230V • □

IP23 ↓

→ 176mm ⌀ 160mm ± 122mm

MET ABS PMMA





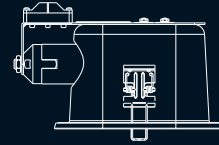
Stavanger Oval downlight

57955 31 81

1x max. 12W • E27 • 230V • □

IP23 ↓

→ 163mm ⌀ 150 x 80mm ± 115mm



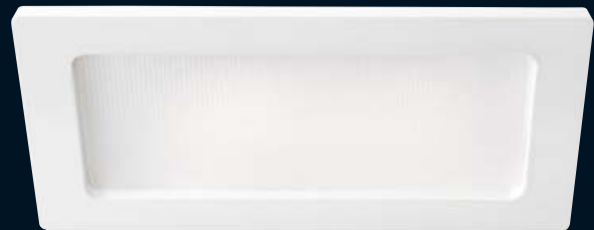
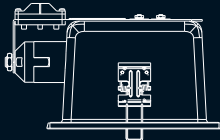
Stavanger Rectangular downlight

57956 31 81

1x max. 12W • E27 • 230V • □

IP23 ↓

→ 163mm ⌀ 150 x 80mm ± 111mm



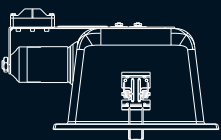
Stavanger Round downlight

57957 48 81

1x max. 20W • E27 • 230V • □

IP23 ↓

→ 176mm ⌀ 160mm ± 122mm

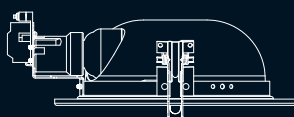


Aberdeen downlight

59799 17 81

2x max. **23W** • **E27** • 230V • ⊕

→ 230mm ⌀ 200mm ± 120mm

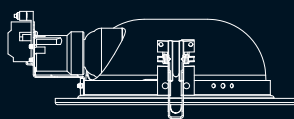


Aberdeen downlight

59799 31 81

2x max. **23W** • **E27** • 230V • ⊕

→ 230mm ⌀ 200mm ± 120mm



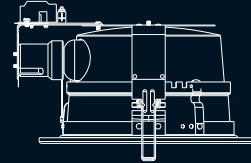


Portsmouth downlight

59692 17 81

2x max. **14W** • **E27** • 230V • Ⓢ

→ 230mm ⌀ 210mm ± 150mm

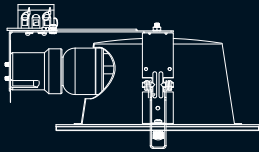


Cardiff downlight

59790 17 81

2x max. **14W** • **E27** • 230V • Ⓢ

→ 190mm ⌀ 173mm ± 120mm

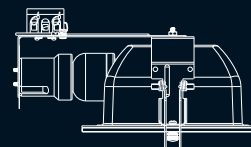


Cardiff downlight

59791 17 81

2x max. **14W** • **E27** • 230V • Ⓢ

→ 163mm ⌀ 148mm ± 110mm



Gdansk downlight

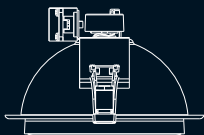
59600 48 81

1x max. 9W • GX53 • 230V • ☐

IP23 ⚡

→ 140mm ⌀ 127mm ± 75mm

MET PC



Belfast downlight

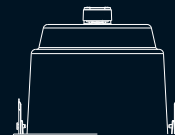
57975 48 81

1x max. 35W • G53 • 230V/12V • ☉

IP23 ⚡

→ 151mm ⌀ 140mm ± 112mm

MET ALU



Belfast downlight

57975 31 81

1x max. 35W • G53 • 230V/12V • ☉

IP23 ⚡

→ 151mm ⌀ 140mm ± 112mm

MET ALU





Gdansk downlight

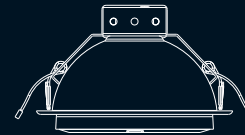
59602 48 81

2x max. **9W** • **GX53** • 230V • □

IP23 ↓

→ 290mm ⌀ 275 x 128mm ± 75mm

MET PC



Belfast downlight

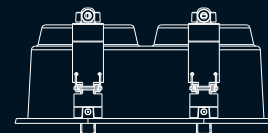
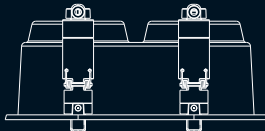
57976 48 81

2x max. **35W** • **G53** • 230V/12V • ☉

IP23 ↓

→ 271mm ⌀ 260 x 140mm ± 115mm

MET ALU



Belfast downlight

57976 31 81

2x max. **35W** • **G53** • 230V/12V • ☉

IP23 ↓

→ 271mm ⌀ 260 x 140mm ± 115mm

MET ALU





Dublin downlight

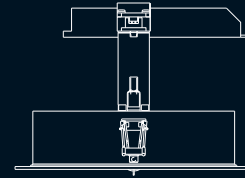
59040 31 81

1x max. **50W** • **G53** • 230V/12V • ◆

IP23 ⚡

→ 167mm ⌀ 155mm ± 80mm

MET



Dublin downlight

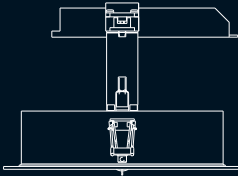
59040 17 81

1x max. **50W** • **G53** • 230V/12V • ◆

IP23 ⚡

→ 167mm ⌀ 155mm ± 80mm

MET



Dublin downlight

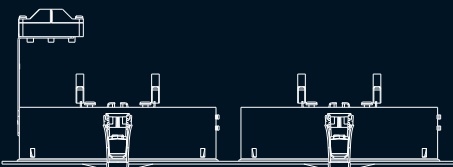
59042 17 81

2x max. **35W** • **G53** • 230V/12V • ◆

IP23 ⚡

→ 327mm ⌀ 315 x 155mm ± 110mm

MET



Altea downlight

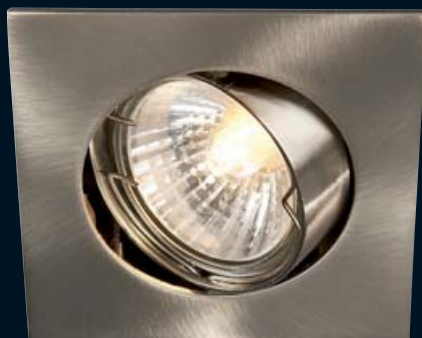
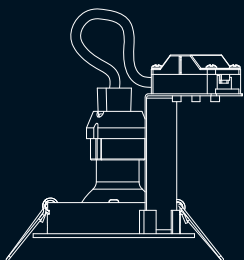
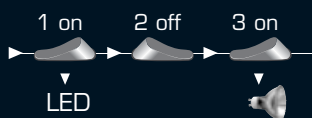
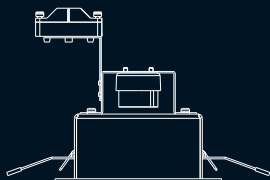
59530 17 81

1x max. **35W** • **GU10** • 230V • □

1x **0,96W** • **Module 16 LED** • 3,6V

→ 117mm ⌀ 100mm ± 120mm

MET PC



Bombay downlight

59780 17 81

1x max. **50W** • **GU10** • 230V • □

IP23 ↓

→ 83mm ⌀ 74mm ± 100mm

ALU

Bombay downlight

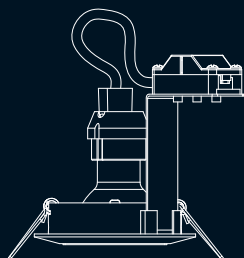
59770 17 81

1x max. **50W** • **GU10** • 230V • □

IP23 ↓

→ 84mm ⌀ 74mm ± 100mm

ALU





Altea downlight

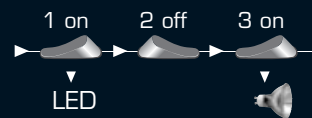
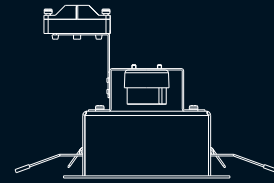
59530 31 81

1x max. **35W** • GU10 • 230V • ☐

1x **0,96W** • Module **16 LED** • 3,6V

→ 117mm ⌀ 100mm ± 120mm

MET PC



Bombay downlight

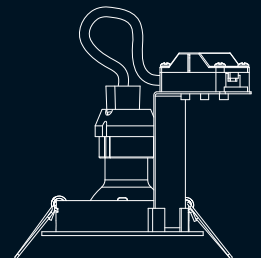
59780 31 81

1x max. **50W** • GU10 • 230V • ☐

IP23 ↓

→ 83mm ⌀ 74mm ± 100mm

ALU



Bombay downlight

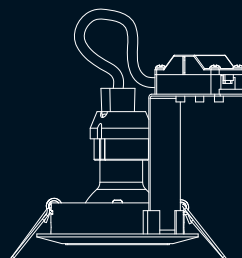
59770 31 81

1x max. **50W** • GU10 • 230V • ☐

IP23 ↓

→ 84mm ⌀ 74mm ± 100mm

ALU



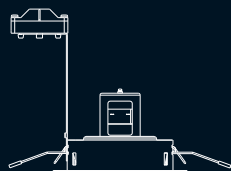
Almeria downlight

59550 31 81

1x max. 50W • GU10 • 230V • □

IP23 ↓

→ 110mm ⌀ 92mm ± 140mm



Almeria downlight

59552 31 81

2x max. 50W • GU10 • 230V • □

IP23 ↓

→ 210mm ⌀ 2x 92mm ± 140mm



Almeria downlight

59553 31 81

3x max. 50W • GU10 • 230V • □

IP23 ↓

→ 310mm ⌀ 3x 92mm ± 140mm





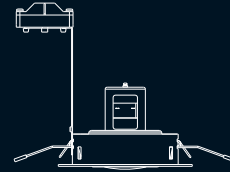
Almeria downlight

59550 11 81

1x max. 50W • GU10 • 230V • □

IP23 ↓

→ 110mm ⌀ 92mm ± 140mm



Almeria downlight

59552 11 81

2x max. 50W • GU10 • 230V • □

IP23 ↓

→ 210mm ⌀ 2x 92mm ± 140mm



Almeria downlight

59553 11 81

3x max. 50W • GU10 • 230V • □

IP23 ↓

→ 310mm ⌀ 3x 92mm ± 140mm

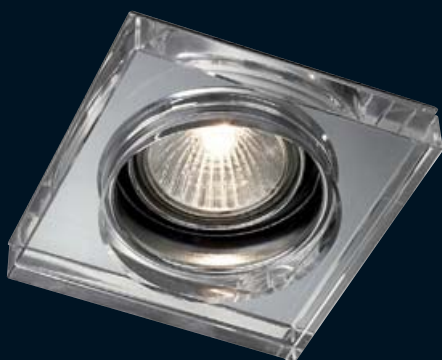
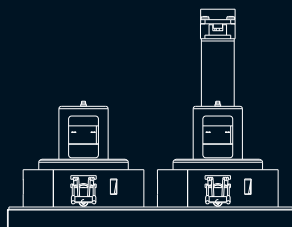


Narbonne downlight

59562 11 81
2x max. 50W • GU10 • 230V • □

IP23

→ 190mm ⌀ 2x 95mm ± 133mm

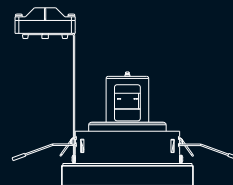


Narbonne downlight

59560 11 81
1x max. 50W • GU10 • 230V • □

IP23

→ 100mm ⌀ 95mm ± 133mm



Narbonne downlight

59563 11 81
3x max. 50W • GU10 • 230V • □

IP23

→ 280mm ⌀ 3x 95mm ± 133mm





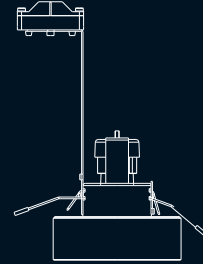
Dakar downlight

59515 30 81

1x max. **50W** • **GU10** • 230V • □

IP23 ↓

→ 90mm ⌀ 65mm ± 150mm



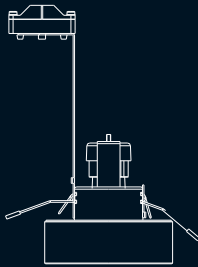
Dakar downlight

59515 60 81

1x max. **50W** • **GU10** • 230V • □

IP23 ↓

→ 90mm ⌀ 65mm ± 150mm



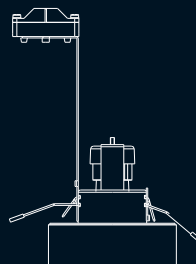
Dakar downlight

59515 67 81

1x max. **50W** • **GU10** • 230V • □

IP23 ↓

→ 90mm ⌀ 65mm ± 150mm



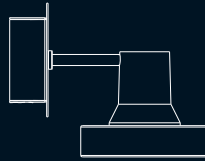


Bathroom









Oslo wall light

34721 11 81

1x max. **50W** • **GU10** • 230V • Ⓢ

IP21 ↓

↑ 108mm → 90mm ↗ 139mm



Oslo wall light


34722 11 81

2x max. **50W** • **GU10** • 230V • Ⓢ

IP21 ↓

↑ 88mm → 370mm ↗ 139mm



on/off 



Oslo wall light

34723 11 81

3x max. **50W** • **GU10** • 230V • Ⓢ

IP21 ↓

↑ 88mm → 647mm ↗ 139mm



on/off 



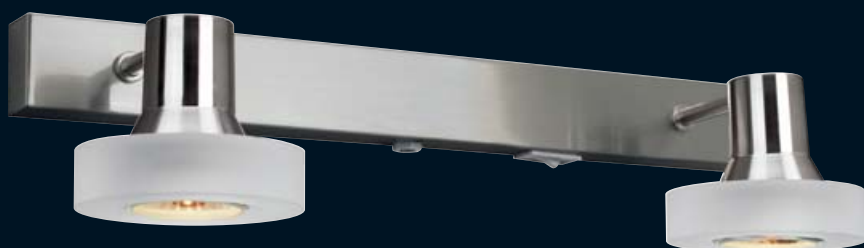
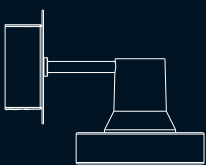
Oslo wall light


34721 17 81

1x max. 50W • GU10 • 230V • Ⓢ

IP21 ↓

↑ 108mm ↔ 90mm ↗ 139mm



on/off 

Oslo wall light

34722 17 81

2x max. 50W • GU10 • 230V • Ⓢ

IP21 ↓

↑ 88mm ↔ 370mm ↗ 139mm



Oslo wall light


34723 17 81

3x max. 50W • GU10 • 230V • Ⓢ

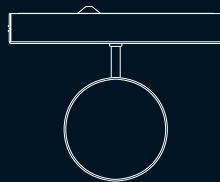
IP21 ↓

↑ 88mm ↔ 647mm ↗ 139mm



on/off 





Odense wall light

34131 11 81

1x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 51mm → 183mm ↗ 145mm



on/off



Odense wall light

34312 11 81

2x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 51mm → 370mm ↗ 145mm



on/off



Beaumont wall light

34006 11 81

2x max. 40W • E14 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

180mm → 310mm ↗ 105mm



on/off 



Essex wall light

34094 11 81
1x max. **13W** • **G5** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 60mm → 616mm ↗ 77mm

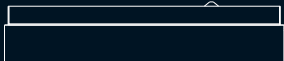



Essex wall light

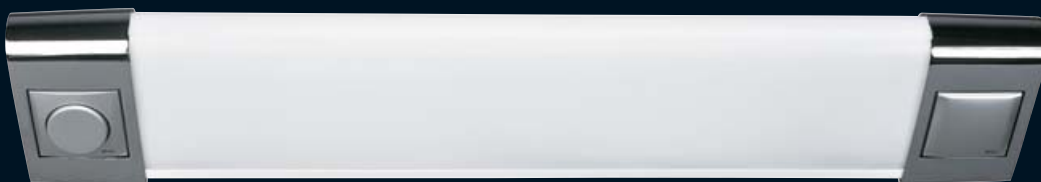
34093 11 81
1x max. **8W** • **G5** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 60mm → 388mm ↗ 77mm



on/off 



on/off 

incl. socket



34070 11 81



34070 11 82

Ottawa wall light

34070 11 81 "SIDE" earthing

34070 11 82 "PIN" earthing

1x max. **13W** • **G5** • 230V • ⊕

IP44 ▲

↑ 71mm → 684mm ↗ 124mm

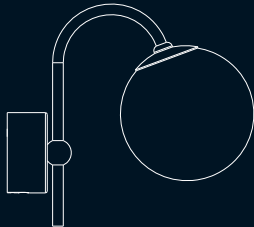


Pompei wall light

34086 11 81
1x max. 40W • G9 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 175mm → 100mm ↗ 185mm



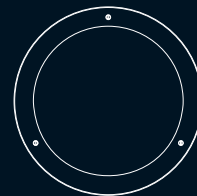
Odessa ceiling light

32010 11 81

1x max. 60W • E27 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 100mm → 315mm ↗ 315mm



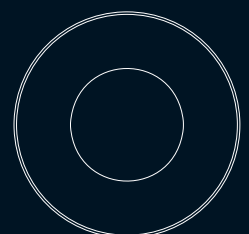
Manhattan ceiling light

32070 11 81

1x max. 40W • 2GX13 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 54mm → 360mm ↗ 360mm



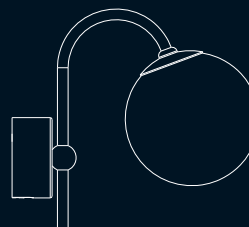


Pompei wall light

34086 17 81
1x max. **40W** • **G9** • 230V • ☉

IP44 ▲

↑ 175mm → 100mm ↗ 185mm

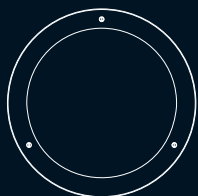


Odessa ceiling light

32010 17 81
1x max. **60W** • **E27** • 230V • ☉

IP44 ▲

↑ 100mm → 315mm ↗ 315mm

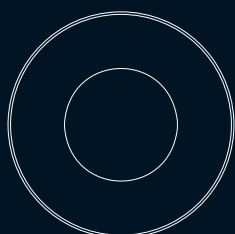


Manhattan ceiling light

32070 17 81
1x max. **40W** • **2GX13** • 230V • ☉

IP44 ▲

↑ 54mm → 360mm ↗ 360mm



Houston ceiling light

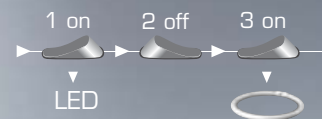
32071 31 81

1x max. **22W** • **2GX13** • 230V • Ⓢ

1x max. **0,96W** • **Module 16 LED** • 3,2V

IP44 ⚠

↑ 90mm → 360mm ↘ 360mm





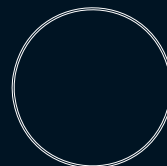
Montreal ceiling light

32005 31 81

1x max. 60W • E27 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 120mm → 260mm ↗ 260mm



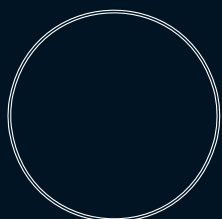
Montreal ceiling light

32702 31 81

2x max. 60W • E27 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 139mm → 400mm ↗ 400mm



Perth ceiling light

32082 87 81

1x max. 40W • 2GX13 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 65mm → 400mm ↗ 400mm



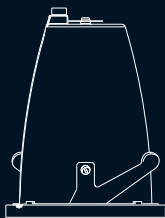
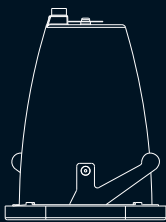
Canberra downlight

59570 17 81

1x max. 12W • E14 • 230V • □

IP44 ▲

→ 109mm ⌀ 95mm ± 133mm



Canberra downlight

59580 17 81

1x max. 12W • E14 • 230V • □

IP44 ▲

→ 108mm ⌀ 95mm ± 133mm





Canberra downlight

59570 31 81

1x max. 12W • E14 • 230V • □

IP44 ▲

→ 109mm ⌀ 95mm ± 133mm



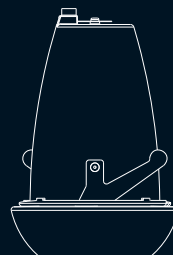
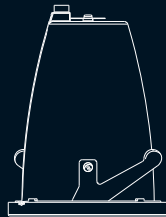
Canberra downlight

59580 31 81

1x max. 12W • E14 • 230V • □

IP44 ▲

→ 108mm ⌀ 95mm ± 133mm



Izmir downlight

59590 56 81

1x max. 12W • E14 • 230V • □

IP23

→ 116mm ⌀ 95mm ± 132mm







Rio downlight

59905 11 81

1x max. **50W** • **GU10** • 230V • □

IP44 ▲

→ 105mm ⌀ 90mm ± 150mm



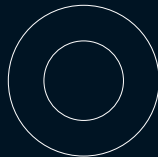
Rio downlight

59905 17 81

1x max. **50W** • **GU10** • 230V • □

IP44 ▲

→ 105mm ⌀ 90mm ± 150mm



Athens downlight

59922 17 81

1x max. **20W** • **G4** • 230V/12V • ◆

IP65 ▲▲◆

→ 85mm ⌀ 75mm ± 90mm







Birmingham tile set

59923 17 81

3x max. **4W** • **Module 9 LED** • 230V • ◆

IP65 ▲▲◆

→ 75mm ⌀ 75mm ± 8mm or

→ 100mm ⌀ 100mm ± 8mm



incl.
3x 5m



incl.



Birmingham tile set

59923 31 81

3x max. **4W** • **Module 9 LED** • 230V • ◆

IP65 ▲▲◆

→ 75mm ⌀ 75mm ± 8mm or

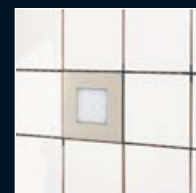
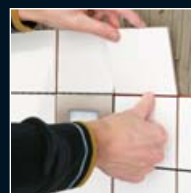
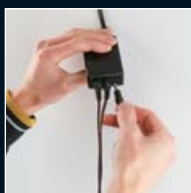
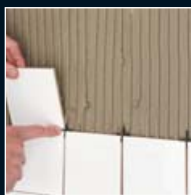
→ 100mm ⌀ 100mm ± 8mm



incl.
3x 5m



incl.





Home Office







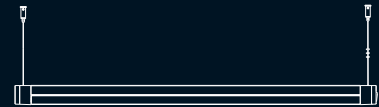
Fortuna suspension light

68301 87 81

1x max. **21W** • T5 • 230V • □

↑ 2050mm ↔ 935mm ↗ 25mm

ABS PMMA



on/off



Fortuna suspension light

68302 87 81

2x max. **21W** • T5 • 230V • □

↑ 2050mm ↔ 935mm ↗ 72mm

ABS PMMA



on/off



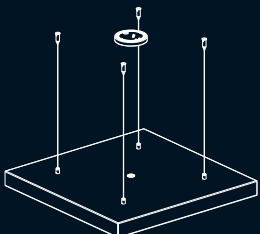
Guava suspension/ceiling light

68304 48 81


4x max. **14W** • T5 • 230V • □

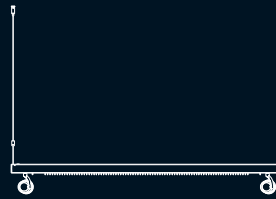
↑ 2000mm ↔ 620mm ↗ 620mm

MEY PMMA





on/off 



Nobilis suspension/ceiling light

68310 48 81

2x max. **21W** • T5 • 230V • □

2x max. **50W** • GU10

↑ 2000mm ↔ 1105mm ↗ 155mm

MET PC



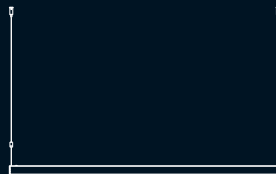
Nobilis suspension/ceiling light

68309 48 81

2x max. **21W** • T5 • 230V • □

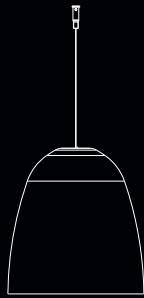
↑ 2000mm ↔ 1105mm ↗ 155mm

MET PC



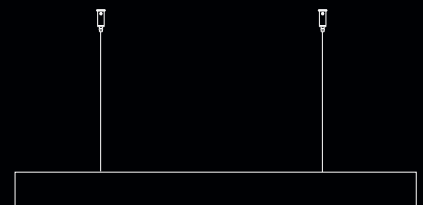
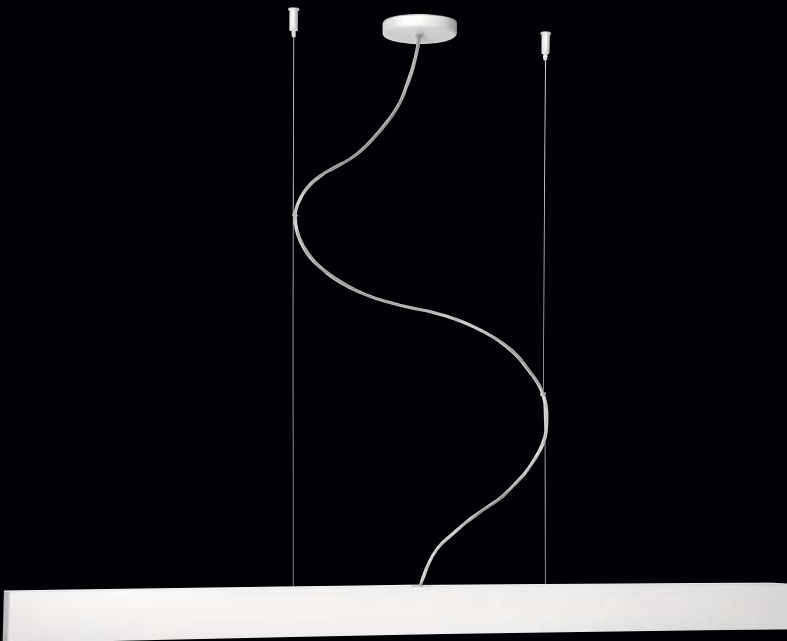
Fornax suspension light

40399 31 81
1x max. **20W** • **E27** • 230V • ⊕
↑ 1800mm → 280mm ↗ 280mm



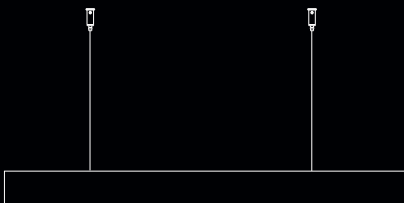
Regulus suspension light

40341 31 81
1x max. **28W** • **T5** • 230V • ⊕
↑ 2062mm → 1175mm ↗ 110mm



Regulus suspension light

40341 48 81
1x max. **28W** • **T5** • 230V • ⊕
↑ 2062mm → 1175mm ↗ 110mm





Malaga ceiling light

85116 81 31

2x max. **21W** • T5 • 230V • ☉

↑ 44mm → 940mm ↗ 180mm

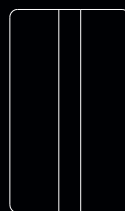
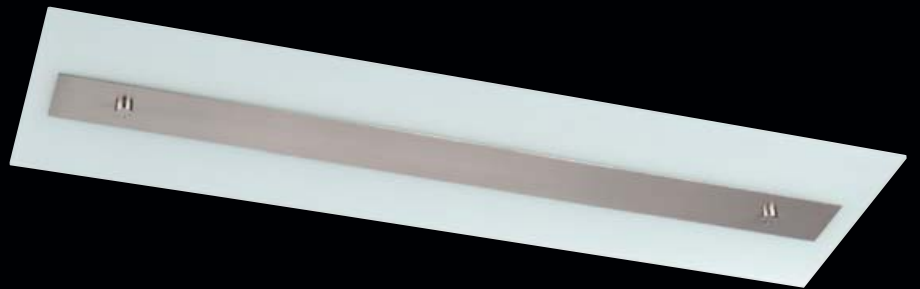
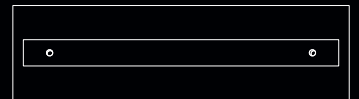


Malaga ceiling light

85115 81 31

2x max. **14W** • T5 • 230V • ☉

↑ 44mm → 640mm ↗ 180mm



Balaton wall light

34618 48 81

2x max. **8W** • T5 • 230V • ☐

↑ 395mm → 230mm ↗ 41mm

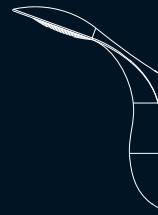




Outdoor







Azurite LED wall light

16800 87 81

1x 7,5W • LED • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 241mm → 128mm ↗ 178mm

ALU ABS PC

Azurite LED post

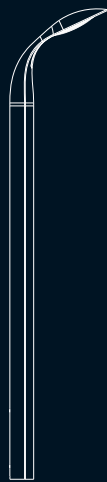
16802 87 81

1x 7,5W • LED • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 790mm → 127mm ↗ 164mm

ALU PC



Azurite LED pedestal

16801 87 81

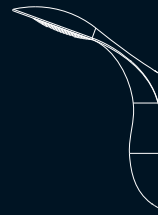
1x 7,5W • LED • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 395mm → 127mm ↗ 164mm

ALU PC





Azurite LED wall light

16800 93 81

1x 7,5W • LED • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 241mm → 128mm ↗ 178mm

ALU ABS PC

Azurite LED post

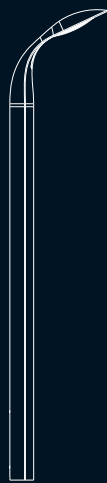
16802 93 81

1x 7,5W • LED • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 790mm → 127mm ↗ 164mm

ALU PC



Azurite LED pedestal

16801 93 81

1x 7,5W • LED • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 395mm → 127mm ↗ 164mm

ALU PC

Bruxelles V post

16907 87 81

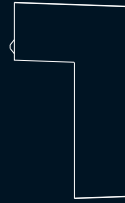
1x max. 11W • 2G7 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

1730mm → 90mm ↗ 70mm

ALU PC





Bruxelles V wall light

16904 87 81

1x max. **11W** • **2G7** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 277mm → 81mm ↗ 164mm

ALU PC

Bruxelles H pedestal

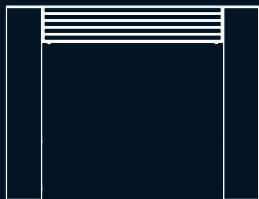
16906 87 81

1x max. **24W** • **2G11** • 230V • ⊖

IP44 ▲

↑ 383mm → 500mm ↗ 90mm

ALU PC



Bruxelles H wall light

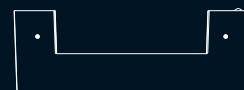
16905 87 81

1x max. **24W** • **LED** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 82mm → 462mm ↗ 90mm

ALU PC





Luzern post

16248 93 81

1x max. **12W** • E27 • 230V • ☉

IP44 ▲

1799mm → 191mm ↗ 154mm

ALU PP





Luzern wall light

16245 93 81

1x max. 12W • E27 • 230V • □

IP44 ▲

↑ 195mm → 195mm ↗ 135mm

ALU PP

Luzern IR wall light

16246 93 81

P.I.R. ☀ 140°

1x max. 12W • E27 • 230V • □

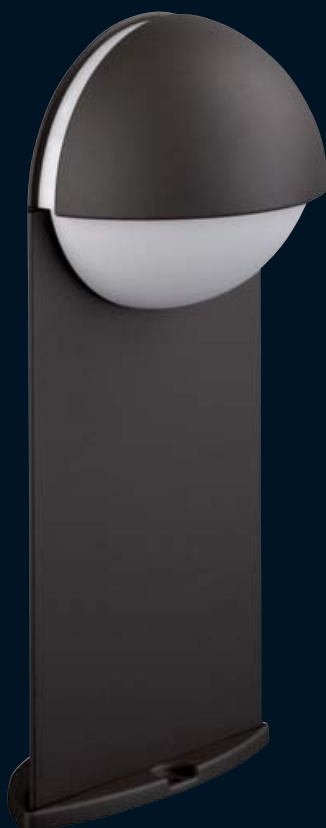
IP44 ▲

↑ 195mm → 195mm ↗ 135mm

ALU PP



sensor



Luzern pedestal

16247 93 81

1x max. 12W • E27 • 230V • ☉

IP44 ▲

↑ 398mm → 191mm ↗ 154mm

ALU PP

Luzern post

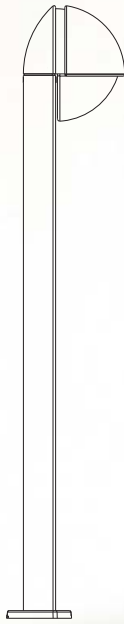
16248 87 81

1x max. 12W • E27 • 230V • Ⓢ

IP44 ⚠

1799mm → 191mm ↗ 154mm

ALU PP





Luzern wall light

16245 87 81
1x max. 12W • E27 • 230V • ☐

IP44 ▲

↑ 195mm → 195mm ↗ 135mm

ALU PP

Luzern IR wall light

16246 87 81

P.I.R. ☺ 140°

1x max. 12W • E27 • 230V • ☐

IP44 ▲

↑ 195mm → 195mm ↗ 135mm

ALU PP



sensor



Luzern pedestal

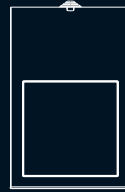
16247 87 81
1x max. 12W • E27 • 230V • ☉

IP44 ▲

↑ 398mm → 191mm ↗ 154mm

ALU PP





Nexis wall light

16183 87 81

1x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

† 50mm → 100mm ↗ 151mm

ALU PC

Nexis post

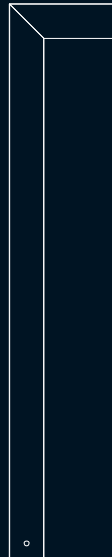
16185 87 81

1x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

† 800mm → 100mm ↗ 152mm

ALU PC



Nexis pedestal

16184 87 81

1x max. **9W** • **GX53** • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

† 400mm → 100mm ↗ 152mm

ALU PC

Trix wall light

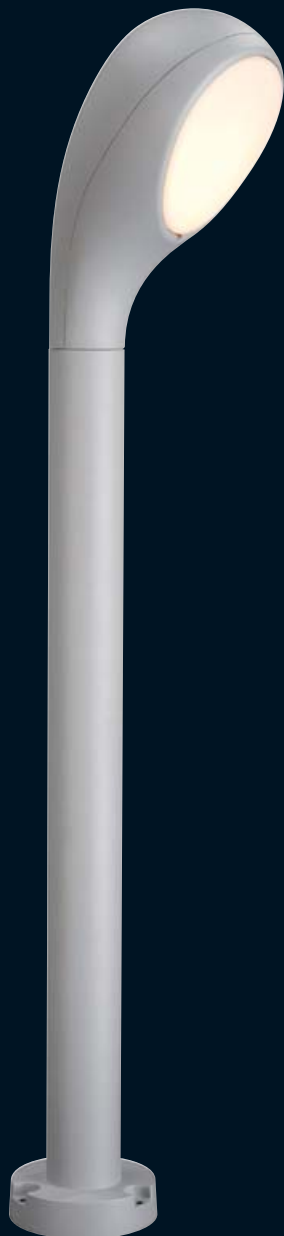
16212 87 81

1x max. 23W • E27 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 171mm → 150mm ↘ 255mm

ALU PC



Trix post

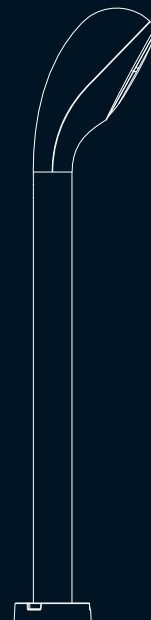
16213 87 81

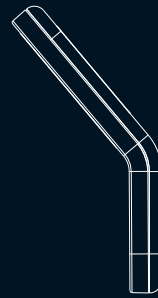
1x max. 23W • E27 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 955mm → 150mm ↘ 221mm

ALU PC





Lisboa wall light

16910 87 81

1x max. 11W • 2G7 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 403mm → 110mm ↗ 210mm

ALU PC

Lisboa IR wall light

16909 87 81

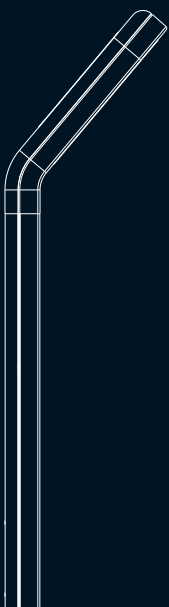
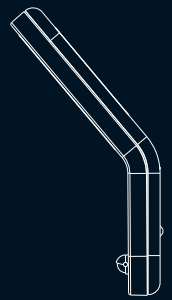
P.I.R. ☀ 140°

1x max. 11W • 2G7 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 405mm → 110mm ↗ 210mm

ALU PC



sensor



Lisboa post

16908 87 81

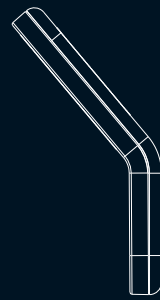
1x max. 11W • 2G7 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 780mm → 110mm ↗ 210mm

ALU PC





Lisboa wall light

16910 93 81
1x max. **11W** • **2G7** • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 403mm → 110mm ↗ 210mm

ALU PC

Lisboa IR wall light

16909 93 81

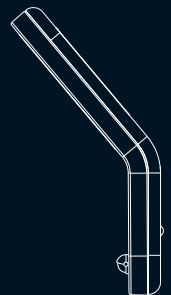
P.I.R. ☀ 140°

1x max. **11W** • **2G7** • 230V • Ⓢ

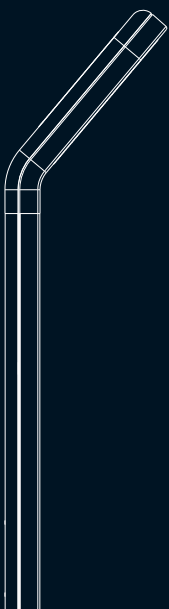
IP44 ▲

↑ 405mm → 110mm ↗ 210mm

ALU PC



sensor



Lisboa post

16908 93 81

1x max. **11W** • **2G7** • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 780mm → 110mm ↗ 210mm

ALU PC





Maris wall light

16232 47 81

1x max. **23W** • **E27** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 130mm → 110mm ↗ 230mm

INOX ABS



Maris post

16234 47 81

2x max. **23W** • **E27** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 774mm → 200mm ↗ 102mm

INOX ABS



Maris pedestal

16233 47 81

1x max. **23W** • **E27** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 375mm → 200mm ↗ 102mm

INOX ABS



Urbi wall light

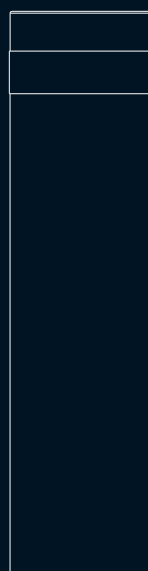
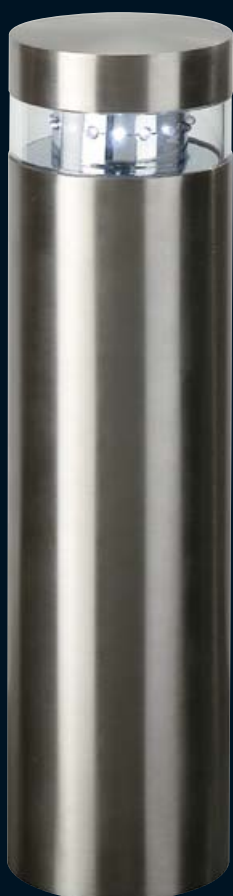
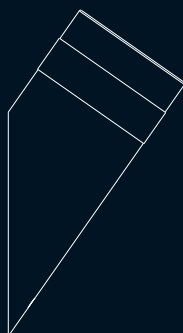
16704 47 81

1x max. **3W** • **Module 16 LED** • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 260mm → 100mm ↗ 135mm

INOX PC



Urbi post

16706 47 81

1x max. **3W** • **Module 16 LED** • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 402mm → 100mm ↗ 100mm

INOX PC

Urbi pedestal

16705 47 81

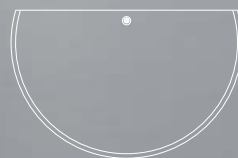
1x max. **3W** • **Module 16 LED** • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 202mm → 100mm ↗ 100mm

INOX PC





Lapis LED wall light

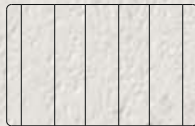
16807 87 81

1x **7,5W** • LED • 230V • □

IP44 ▲


↑ 53mm ↔ 248mm ↗ 159mm


ALU ABS PC



Quartz LED wall light

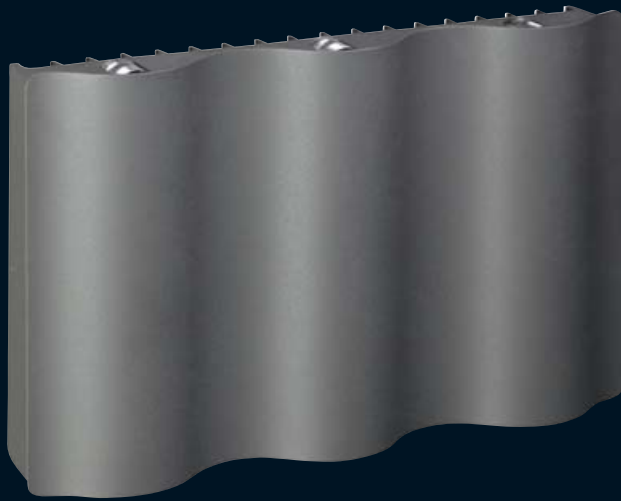
16809 47 81

6x 2,5W • LED • 230V • 

IP44 

! 180mm → 283mm ↙ 48mm

ALU INOX PC



Quartz LED wall light

16809 93 81

6x 2,5W • LED • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 180mm → 283mm ↗ 48mm

ALU PC



Ammonite LED wall light

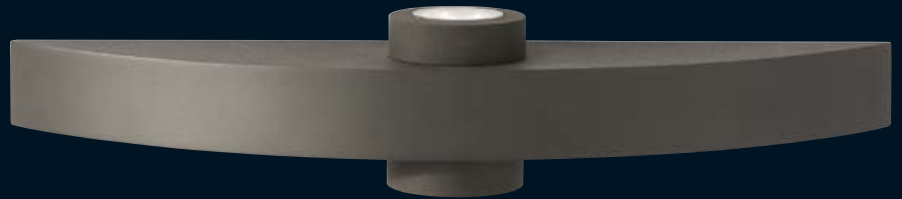
16808 93 81

2x 7,5W • LED • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 82mm → 398mm ↗ 85mm

ALU PC



Ammonite LED wall light

16808 47 81

2x 7,5W • LED • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 82mm → 398mm ↗ 85mm

ALU INOX PC



Flint LED wall light

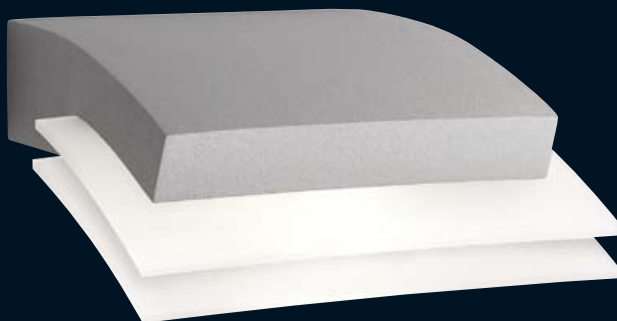
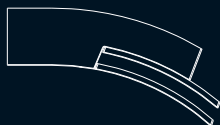
16806 87 81

1x 7,5W • LED • 230V • ☐

IP44 ▲

↑ 99mm → 186mm ↗ 179mm

ALU ABS PMMA PC



Topaz LED wall light

16810 87 81

6x 2,5W • LED • 230V • ⊙

IP44 ▲

↑ 148mm → 56mm ↗ 165mm

ALU PMMA



Topaz LED wall light

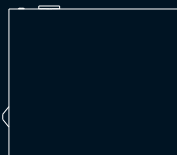
16810 93 81

6x 2,5W • LED • 230V • ⊙

IP44 ▲

↑ 148mm → 56mm ↗ 165mm

ALU PMMA





Ceres wall light

16720 87 81

1x max. **6W** • Module **32 LED** • 230V • ☐

IP44 ▲

↑ 144mm → 144mm ↙ 63mm

ALU PMMA



incl.



Pera wall light

16721 87 81

1x max. **3W** • Module **8 LED** • 230V • ⊕

IP44 ▲

↑ 135mm → 291mm ↙ 46mm

ALU



Zurich wall light

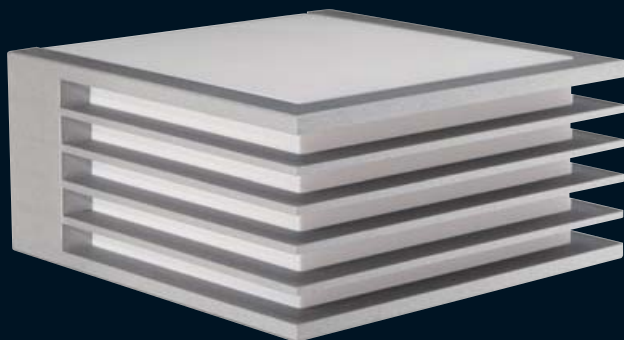
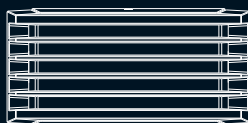
17182 87 81

1x max. 15W • E27 • 230V • □

IP44 ▲

↑ 82mm → 171mm ↗ 170mm

ALU PP



Zurich wall light

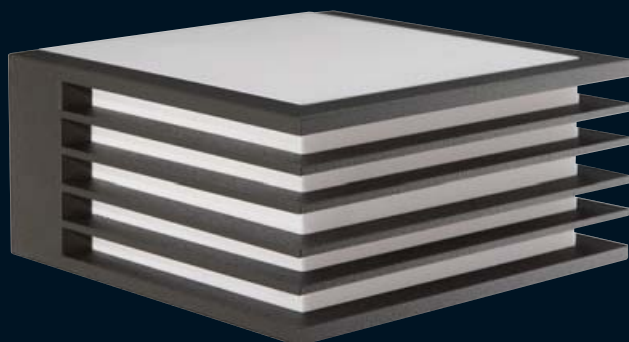
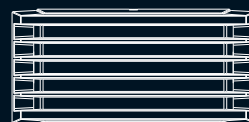
17182 93 81

1x max. 15W • E27 • 230V • □

IP44 ▲

↑ 82mm → 171mm ↗ 170mm

ALU PP





Mitta wall light

17105 87 81

2x max. **9W** • **G23** • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 113mm → 290mm ↗ 130mm

ALU PC



Carrea wall light

17170 87 81

1x max. **9W** • **G23** • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

↑ 110mm → 250mm ↗ 105mm

PC







Domus wall light

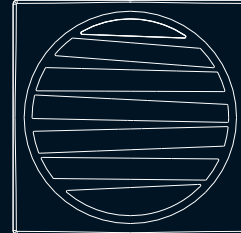
17167 87 81

1x max. **23W** • E27 • 230V • □

IP44 ▲

↑ 297mm → 297mm ↗ 99mm

ALU ABS



Domus IR wall light

17168 87 81

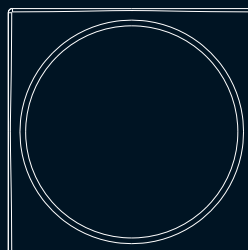
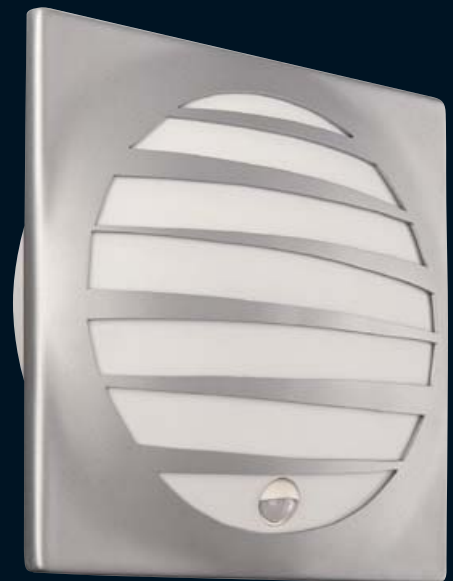
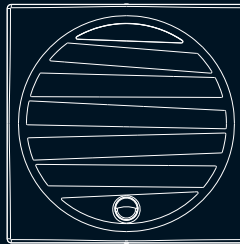
P.I.R. ☺ 140°

1x max. **23W** • E27 • 230V • □

IP44 ▲

↑ 297mm → 297mm ↗ 99mm

ALU ABS



Zaragoza wall light

17190 87 81

1x max. **23W** • E27 • 230V • □

IP44 ▲

↑ 297mm → 297mm ↗ 99mm

ALU ABS



Stuttgart wall light

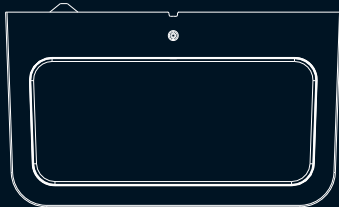
16901 87 81

1x max. **24W** • **2G11** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 85mm → 440mm ↗ 137mm

ALU PC



Stuttgart wall light

16900 87 81

1x max. **13W** • **G24Q** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 85mm → 235mm ↗ 137mm

ALU PC





Stuttgart wall light

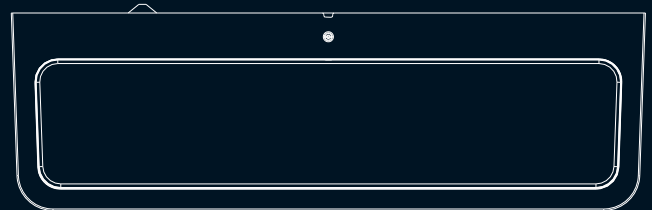
16901 93 81

1x max. **24W** • **G11** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 85mm → 440mm ↙ 137mm

ALU PC



Stuttgart wall light

16900 93 81

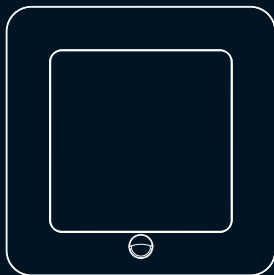
1x max. **13W** • **G24Q** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 85mm → 235mm ↙ 137mm

ALU PC





Innsbruck IR wall light

16902 47 81

P.I.R. ☺ 140°

1x max. **22W** • **2GX13** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 320mm → 320mm ↘ 85mm

INOX PC



Innsbruck wall light

16903 47 81

1x max. **22W** • **2GX13** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 320mm → 320mm ↘ 68mm

INOX PC

Phobos wall light

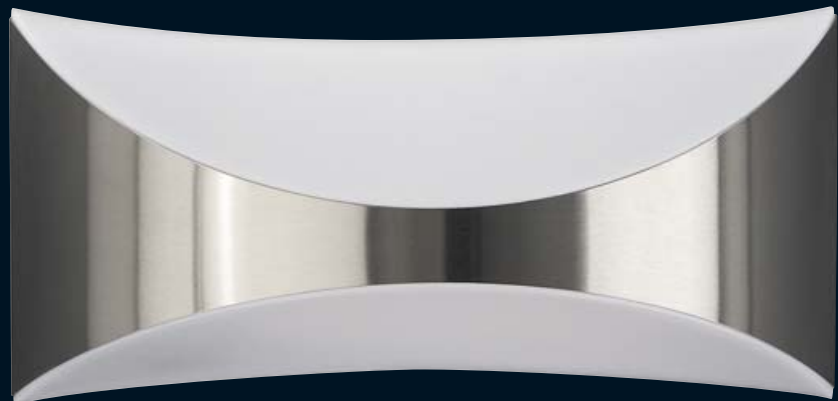
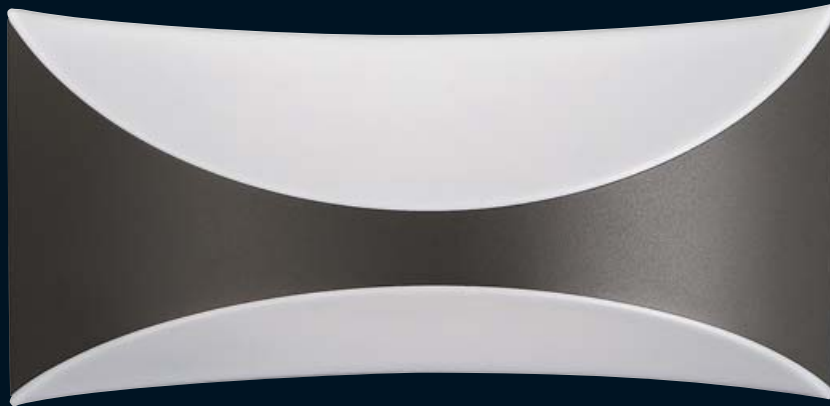
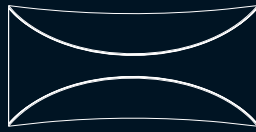
17166 93 81

1x max. 23W • E27 • 230V • □

IP44 ▲

↑ 150mm → 309mm ↗ 108mm

INOX PP



Phobos wall light

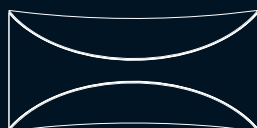
17166 47 81

1x max. 23W • E27 • 230V • □

IP44 ▲

↑ 150mm → 309mm ↗ 108mm

INOX PP





Marcos wall light

17173 47 81

1x max. 12W • E14 • 230V • □

IP44 ▲

↑ 200mm → 176mm ↗ 93mm



sensor



Marcos IR wall light

17174 47 81

P.I.R. ☺ 140°

1x max. 12W • E14 • 230V • □

IP44 ▲

↑ 235mm → 177mm ↗ 110mm



Rotterdam wall light

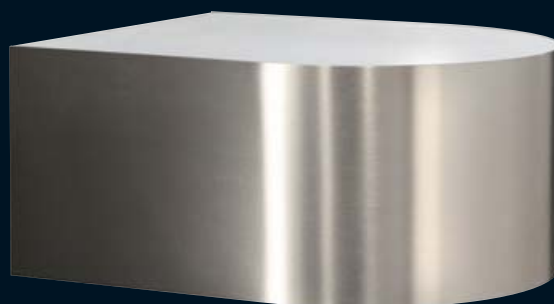
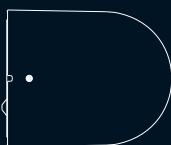
17181 47 81

1x max. **15W** • **E27** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 78mm → 142mm ↗ 171mm

INOX PP



Minsk wall light

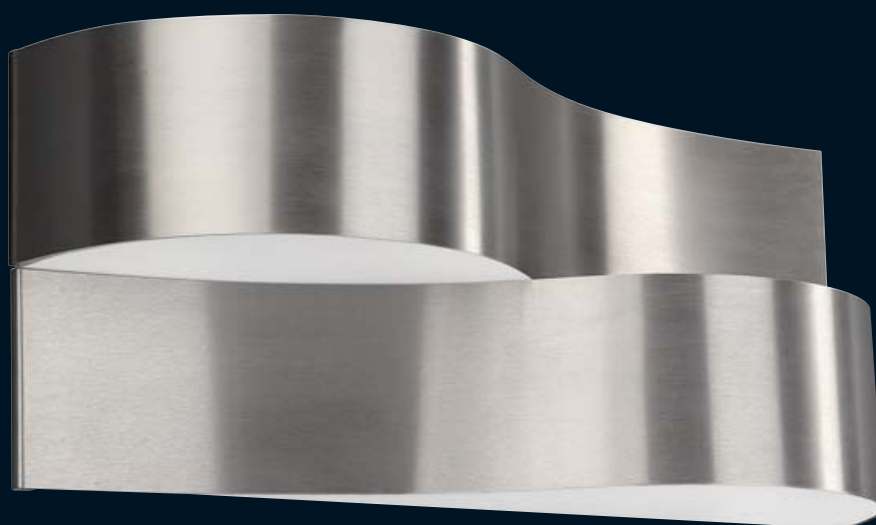
17185 47 81

2x max. **11W** • **E14** • 230V • □

IP44 ▲

↑ 141mm → 322mm ↗ 96mm

INOX PP





Oberon wall light

17102 47 81

2x max. **35W** • GU10 • 230V • ☉

IP44 ▲

↑ 160mm → 97mm ↗ 82mm



Decora wall light

17107 47 81

1x max. **60W** • E27 • 230V • ☐

IP44 ▲

↑ 252mm → 252mm ↗ 130mm



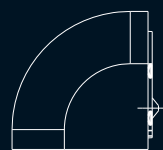
Amiga wall light

17151 47 81

1x max. **50W** • GU10 • 230V • ☐

IP44 ▲

↑ 132mm → 100mm ↗ 134mm

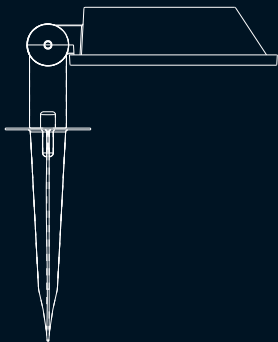
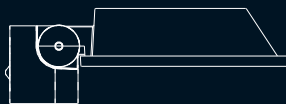


Alma wall light

17515 87 81
2x max. 23W • E27 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

1402mm ↔ 166mm ↗ 98mm



Alma garden spot

17517 87 81

2x max. 23W • E27 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

1438mm ↔ 166mm ↗ 120mm



sensor



Alma IR wall light

17516 87 81

P.I.R. ☺ 140°

2x max. 23W • E27 • 230V • Ⓢ

IP44 ▲

1404mm ↔ 166mm ↗ 98mm





Saphire LED downlight set

16811 31 81

2x 7,5W • LED • 230V • ⬠

IP23 ⬇

→ 110mm ⌀ 85mm ± 49mm

ALU PC



Saphire LED downlight set

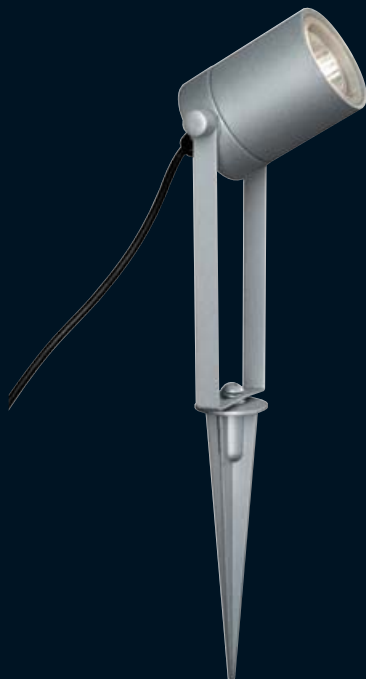
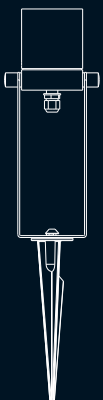
16811 87 81

2x 7,5W • LED • 230V • ⬠

IP23 ⬇

→ 110mm ⌀ 85mm ± 49mm

ALU PC



Kendo garden spot

01767 81 87

1x max. 50W • GU10 • 230V • Ⓢ

IP44 ⚠

± 415mm → 100mm ↗ 65mm

ALU







Thalassa ground recessed spot

17125 47 81

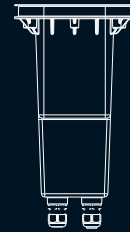
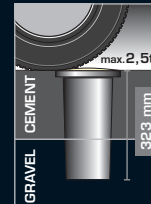
1x max. **20W** • E27 • 230V • □

IP67 ●●●◆

→ 175mm ⌀ 175mm ± 323mm

INOX PMMA PC

built in



Terra ground recessed spot

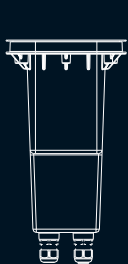
17162 47 81

1x max. **3W** • Module 36 LED • 230V • ●

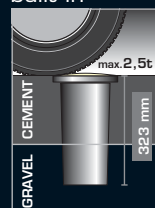
IP67 ●●●◆

→ 208mm ⌀ 200mm ± 133mm

INOX ABS



built in



built in



Onyx ground recessed spot





17020 47 81

1x max. **20W** • E27 • 230V • □





IP67 ●●●◆





→ 175mm ⌀ 175mm ± 323mm

INOX ABS PC

Code	30197 31 81	30197 87 81	30205 11 81	30207 11 81
Gamme	Udo	Udo	Paris	Andiamo
Type de produit	plafonnier	plafonnier	plafonnier	plafonnier
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER TL5 circular 40W	MASTER TL5 circular 40W	MASTER TL5 circular 40W	MASTER TL5 circular 40W
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 40W	1x max. 40W	1x max. 40W	1x max. 40W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier & PMMA	acier & PMMA	acier & verre	acier & PMMA
Couleur / Finition	blanc	gris	chromé mat	chromé mat
Autres caractéristiques	ballast électronique	ballast électronique	ballast électronique	
Dimensions				
Hauteur	61mm	61mm	101mm	62mm
Longueur	396mm	396mm	441mm	450mm
Largeur	396mm	396mm	441mm	450mm

Code	30207 31 81	31602 31 81	31603 31 81	32146 48 81
Gamme	Andiamo	Amsterdam LED	Amsterdam LED	Cannes
Type de produit	plafonnier	plafonnier	plafonnier	plafonnier
				
Lampes	non fournie	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	non fournie
Lampes Philips	MASTER TL5 circular 40W			Tornado Esaver 23W E27
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 40W	4x 7,5W LED	1x 7,5W LED	2x max. 23W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier & PMMA	aluminium & PC	aluminium & PC	acier & verre
Couleur / Finition	blanc	blanc	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques		driver intégré graduable	driver intégré graduable	
Dimensions				
Hauteur	62mm	54mm	54mm	85mm
Longueur	450mm	212mm	127mm	400mm
Largeur	450mm	212mm	127mm	400mm

Code	32613 48 81	33218 31 81	33218 48 81	33219 31 81
Gamme	Santiago	Luxemburg	Luxemburg	Luxemburg
Type de produit	plafonnier	applique	applique	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER TL5 circular 40W	PL Electronic mini R50 10W GU10	PL Electronic mini R50 10W GU10	PL Electronic mini R50 10W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 40W	1x max. 10W	1x max. 10W	2x max. 10W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier & PMMA	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium
Couleur / Finition	aluminium brossé	blanc	aluminium brossé	blanc
Autres caractéristiques	installation en applique ou plafonnier ballast électronique	interrupteur orientable	interrupteur orientable	interrupteur orientable
Dimensions				
Hauteur	72mm	105mm	105mm	105mm
Longueur	391mm	75mm	75mm	180mm
Largeur	391mm	100mm	100mm	100mm

Code	33219 48 81	33231 31 81	33231 48 81	33232 17 81
Gamme	Luxemburg	Brest	Brest	Sevilla
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	PL Electronic mini R50 10W GU10	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	Tornado Esaver 12W E14
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x max. 10W	1x max. 23W	1x max. 23W	1x max. 12W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier & aluminium	acier & verre	acier & verre	acier & verre
Couleur / Finition	aluminium brossé	blanc	aluminium brossé	chromé mat
Autres caractéristiques	interrupteur orientable	vasque verre clair	vasque verre clair	
Dimensions				
Hauteur	105mm	99mm	99mm	80mm
Longueur	180mm	298mm	298mm	301mm
Largeur	100mm	101mm	101mm	83mm




Code	33232 31 81	33600 31 81	33600 87 81	33602 31 81
Gamme	Sevilla	Bonn LED	Bonn LED	Glasgow LED
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	non fournie	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips	Tornado Esaver 12W E14			
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 12W	2x 2,5W LED	2x 2,5W LED	2x 2,5W LED
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matériau	acier & verre	aluminium, ABS & PC	aluminium, ABS & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	blanc	blanc	gris	blanc
Autres caractéristiques		driver intégré interrupteur	driver intégré interrupteur	driver intégré interrupteur
Dimensions				
Hauteur	80mm	131mm	131mm	119mm
Longueur	301mm	131mm	131mm	74mm
Largeur	83mm	65mm	65mm	70mm

Code	33602 87 81	33602 93 81	33603 31 81	34103 48 81
Gamme	Glasgow LED	Glasgow LED	Amsterdam LED	Cannes
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	non fournie
Lampes Philips				Tornado Esaver 12W E14
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x 2,5W LED	2x 2,5W LED	2x 7,5W LED	2x max. 12W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matériau	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC	acier & verre
Couleur / Finition	gris	anthracite	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques	driver intégré interrupteur	driver intégré interrupteur	driver intégré interrupteur graduable	
Dimensions				
Hauteur	119mm	119mm	96mm	120mm
Longueur	74mm	74mm	133mm	500mm
Largeur	70mm	70mm	100mm	72mm

Code	34104 48 81	34613 48 81	34614 17 81	34614 31 81
Gamme	Cannes	Santiago	Brisbane	Brisbane
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Tornado Esaver 12W E14	MASTER TL5 circular 22W	MASTER PL-S 9W 2P	MASTER PL-S 9W 2P
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 12W	1x max. 22W	2x max. 9W	2x max. 9W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier & verre	acier & PMMA	acier	acier
Couleur / Finition	aluminium brossé	aluminium brossé	chromé mat	blanc
Autres caractéristiques		installation en applique ou plafonnier	ballast ferromagnétique	ballast ferromagnétique
Dimensions				
Hauteur	120mm	310mm	140mm	140mm
Longueur	300mm	310mm	241mm	241mm
Largeur	72mm	73mm	49mm	49mm

Code	34615 17 81	34615 31 81	34616 17 81	34616 31 81
Gamme	Ancona	Ancona	Palermo	Palermo
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER PL-S 11W 2P	MASTER PL-S 11W 2P	CFL-I 9W GX53	CFL-I 9W GX53
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 11W	1x max. 11W	1x max. 7W	1x max. 7W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier	acier	zamac & verre	zamac & verre
Couleur / Finition	chromé mat	blanc	chromé mat	blanc
Autres caractéristiques	ballast ferromagnétique	ballast ferromagnétique	installation en applique ou plafonnier	installation en applique ou plafonnier
Dimensions				
Hauteur	49mm	49mm	110mm	110mm
Longueur	300mm	300mm	110mm	110mm
Largeur	159mm	159mm	60mm	60mm

Code	37340 48 81	51150 17 81	51151 17 81	51152 17 81
Gamme	Orleans LED	Bilbao	Bilbao	Bilbao
Type de produit	suspension	spot	spot	spot
				
Lampes	LED 2700K incl.	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips		Tornado Esaver 8W E14	Tornado Esaver 8W E14	Tornado Esaver 8W E14
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x 7,5W LED	1x max. 8W	1x max. 8W	2x max. 8W
Classe électrique	classe I	classe I	classe II	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	aluminium, verre & PC	acier & verre	acier & verre	acier & verre
Couleur / Finition	aluminium brossé	chromé mat	chromé mat	chromé mat
Autres caractéristiques	driver intégré graduable hauteur ajustable	interrupteur	câble et interrupteur bras flexible	
Dimensions				
Hauteur	1500mm	100mm	100mm	121mm
Longueur	300mm	100mm	100mm	305mm
Largeur	300mm	117mm	268mm	122mm

Code	51156 17 81	51158 17 81	53060 48 81	53062 48 81
Gamme	Bilbao	Bilbao	Tallin	Tallin
Type de produit	spot	spot	spot	spot
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Tornado Esaver 8W E14	Tornado Esaver 8W E14	EcoHalo 42W G9 clear Clickline 60W G9 clear	EcoHalo 42W G9 clear Clickline 60W G9 clear
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	6x max. 8W	4x max. 8W	1x max. 60W	2x max. 60W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier & verre	acier & verre	acier & aluminium	acier & aluminium
Couleur / Finition	chromé mat	chromé mat	aluminium brossé	aluminium brossé
Autres caractéristiques			interrupteur	
Dimensions				
Hauteur	128mm	121mm	190mm	343mm
Longueur	1956mm	803mm	162mm	162mm
Largeur	135mm	122mm	97mm	126mm

Code	53063 48 81	53069 48 81	53090 31 81	53090 48 81
Gamme	Tallin	Tallin	Vilnius	Vilnius
Type de produit	spot	suspension	spot	spot
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	EcoHalo 42W G9 clear Clickline 60W G9 clear	EcoHalo 42W G9 clear Clickline 60W G9 clear	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	3x max. 60W	3x max. 60W	1x max. 50W	1x max. 50W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium
Couleur / Finition	aluminium brossé	aluminium brossé	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques			interrupteur	interrupteur
Dimensions				
Hauteur	183mm	1500mm	107mm	107mm
Longueur	466mm	760mm	110mm	110mm
Largeur	126mm	194mm	90mm	90mm





Code	53092 31 81	53092 48 81	53093 31 81	53093 48 81
Gamme	Vilnius	Vilnius	Vilnius	Vilnius
Type de produit	spot	spot	spot	spot
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x max. 50W	2x max. 50W	3x max. 50W	3x max. 50W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium
Couleur / Finition	blanc	aluminium brossé	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques				
Dimensions				
Hauteur	109mm	109mm	109mm	109mm
Longueur	305mm	305mm	480mm	480mm
Largeur	90mm	90mm	90mm	90mm

Code	53094 31 81	53094 48 81	53100 31 81	53100 48 81
Gamme	Vilnius	Vilnius	Calgary	Calgary
Type de produit	spot	spot	spot	spot
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTERLine 111 30W G53 12V	MASTERLine 111 30W G53 12V
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V/12V	230V/12V
Puissance consommée	4x max. 50W	4x max. 50W	1x max. 35W	1x max. 35W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matériau	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium
Couleur / Finition	blanc	aluminium brossé	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques			transformateur intégré	transformateur intégré
Dimensions				
Hauteur	109mm	109mm	79mm	79mm
Longueur	240mm	240mm	175mm	175mm
Largeur	240mm	240mm	110mm	110mm

Code	53102 31 81	53102 48 81	53103 31 81	53103 48 81
Gamme	Calgary	Calgary	Calgary	Calgary
Type de produit	spot	spot	spot	spot
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTERLine 111 30W G53 12V	MASTERLine 111 30W G53 12V	MASTERLine 111 30W G53 12V	MASTERLine 111 30W G53 12V
Caractéristiques techniques				
Tension	230V/12V	230V/12V	230V/12V	230V/12V
Puissance consommée	2x max. 35W	2x max. 35W	3x max. 35W	3x max. 35W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matériau	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium
Couleur / Finition	blanc	aluminium brossé	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques	transformateur intégré	transformateur intégré	transformateur intégré	transformateur intégré
Dimensions				
Hauteur	79mm	79mm	79mm	79mm
Longueur	305mm	305mm	465mm	465mm
Largeur	110mm	110mm	110mm	110mm





Code	55520 30 81	55520 48 81	55522 30 81	55522 48 81
Gamme	Graz	Graz	Graz	Graz
Type de produit	spot	spot	spot	spot
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 50W	1x max. 50W	2x max. 50W	2x max. 50W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier	acier	acier	acier
Couleur / Finition	noir	aluminium brossé	noir	aluminium brossé
Autres caractéristiques	interrupteur	interrupteur		
Dimensions				
Hauteur	114mm	114mm	131mm	131mm
Longueur	114mm	114mm	305mm	305mm
Largeur	131mm	131mm	80mm	80mm

Code	55523 30 81	55523 48 81	55524 30 81	55524 48 81
Gamme	Graz	Graz	Graz	Graz
Type de produit	spot	spot	spot	spot
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	3x max. 50W	3x max. 50W	4x max. 50W	4x max. 50W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier	acier	acier	acier
Couleur / Finition	noir	aluminium brossé	noir	aluminium brossé
Autres caractéristiques				
Dimensions				
Hauteur	131mm	131mm	130mm	130mm
Longueur	525mm	525mm	243mm	243mm
Largeur	80mm	80mm	243mm	243mm

Code	56280 48 81	56281 48 81	56282 48 81	56284 48 81
Gamme	Manilla	Manilla	Manilla	Manilla
Type de produit	spot	spot	spot	spot
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	CFL-I Disk 9W GX53	CFL-I Disk 9W GX53	CFL-I Disk 9W GX53	CFL-I Disk 9W GX53
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 9W	1x max. 9W	2x max. 9W	4x max. 9W
Classe électrique	classe I	classe II	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier	acier	acier	acier
Couleur / Finition	aluminium brossé	aluminium brossé	aluminium brossé	aluminium brossé
Autres caractéristiques		câble et interrupteur bras flexible		
Dimensions				
Hauteur	90mm	229mm	138mm	138mm
Longueur	80mm	83mm	332mm	807mm
Largeur	80mm	327mm	98mm	98mm

Code	56330 30 81	56330 31 81	56332 30 81	56332 31 81
Gamme	Plymouth	Plymouth	Plymouth	Plymouth
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10	MASTER LED 3W GU10	MASTER LED 3W GU10	MASTER LED 3W GU10
	EcoHalo 35W GU10	EcoHalo 35W GU10	EcoHalo 35W GU10	EcoHalo 35W GU10
	Twistline Alu 50W GU10	Twistline Alu 50W GU10	Twistline Alu 50W GU10	Twistline Alu 50W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 50W	1x max. 50W	2x max. 50W	2x max. 50W
Classe électrique	classe II	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier	acier	acier	acier
Couleur / Finition	noir	blanc	noir	blanc
Autres caractéristiques				
Dimensions				
Hauteur	120mm	120mm	120mm	120mm
Longueur	103mm	103mm	193mm	193mm
Largeur	103mm	103mm	103mm	103mm

Code	56333 30 81	56333 31 81	57900 31 81	57900 87 81
Gamme	Plymouth	Plymouth	Milano LED	Milano LED
Type de produit	encastré	encastré	spot	spot
				
Lampes	non fournie	non fournie	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10		
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	3x max. 50W	3x max. 50W	1x 7,5W LED	1x 7,5W LED
Classe électrique	classe II	classe II	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier	acier	aluminium & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	noir	blanc	blanc	gris
Autres caractéristiques			driver intégré graduable interrupteur	driver intégré graduable interrupteur
Dimensions				
Hauteur	120mm	120mm	130mm	130mm
Longueur	203mm	203mm	136mm	136mm
Largeur	190mm	190mm	132mm	132mm

Code	57902 31 81	57902 87 81	57903 31 81	57903 87 81
Gamme	Milano LED	Milano LED	Milano LED	Milano LED
Type de produit	spot	spot	spot	spot
				
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips				
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x 7,5W LED	2x 7,5W LED	3x 7,5W LED	3x 7,5W LED
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	blanc	gris	blanc	gris
Autres caractéristiques	driver intégré graduable	driver intégré graduable	driver intégré graduable	driver intégré graduable
Dimensions				
Hauteur	190mm	190mm	190mm	190mm
Longueur	503mm	503mm	700mm	700mm
Largeur	58mm	58mm	58mm	58mm

Code	57904 31 81	57904 87 81	57922 31 81	57922 48 81
Gamme	Milano LED	Milano LED	Krakow LED	Krakow LED
Type de produit	spot	spot	encastré	encastré
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips				
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	4x 7,5W LED	4x 7,5W LED	1x 7,5W LED	1x 7,5W LED
Classe électrique	classe I	classe I	classe III	classe III
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP23	IP23
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	blanc	gris	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques	driver intégré	driver intégré	driver déporté	driver déporté
	graduable	graduable	graduable	graduable
			rotatif & orientable	rotatif & orientable
Dimensions				
Hauteur / Longueur	190mm	190mm	120mm (Longueur)	120mm (Longueur)
Longueur / Dim.d'encastrement	903mm	903mm	108mm (Dim. d'encastrement)	108mm (Dim. d'encastrement)
Largeur / Prof. d'encastrement	58mm	58mm	80mm (Prof. d'encastrement)	80mm (Prof. d'encastrement)

Code	57923 31 81	57923 48 81	57924 31 81	57924 48 81
Gamme	Geneva LED	Geneva LED	Krakow LED	Krakow LED
Type de produit	kit de 3 encastrés	kit de 3 encastrés	encastré	encastré
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips				
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	3x 2,5W LED	3x 2,5W LED	1x 7,5W LED	1x 7,5W LED
Classe électrique	classe III	classe III	classe III	classe III
Indice de protection (IP)	IP23	IP23	IP23	IP23
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	blanc	aluminium brossé	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques	driver déporté	driver déporté	driver déporté	driver déporté
			graduable	graduable
			rotatif & orientable	rotatif & orientable
Dimensions				
Longueur	80mm	80mm	120mm	120mm
Dimensions d'encastrement	50mm	50mm	108mm	108mm
Profondeur d'encastrement	33mm	33mm	80mm	80mm

Code	57925 31 81	57925 48 81	57930 31 81	57932 31 81
Gamme	Bern LED	Bern LED	Berlin	Berlin
Type de produit	encastré	encastré	spot	spot
				
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	non fournie	non fournie
Lampes Philips			Tornado Esaver 12W E14	Tornado Esaver 12W E14
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x 7,5W LED	1x 7,5W LED	1x max. 12W	2x max. 12W
Classe électrique	classe II	classe II	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP23 [A]	IP23 [A]	IP20	IP20
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	acier & aluminium	acier & aluminium
Couleur / Finition	blanc	aluminium brossé	blanc	blanc
Autres caractéristiques	driver déporté graduable	driver déporté graduable		
Dimensions				
Hauteur / Longueur	110mm (Longueur)	110mm (Longueur)	120mm	174mm
Longueur / Dim.d'encastrement	85mm (Dim. d'encastrement)	85mm (Dim. d'encastrement)	120mm	361mm
Largeur / Prof. d'encastrement	49mm (Prof. d'encastrement)	49mm (Prof. d'encastrement)	179mm	124mm

Code	57933 31 81	57940 17 81	57940 31 81	57942 17 81
Gamme	Berlin	Roma	Roma	Roma
Type de produit	spot	spot	spot	spot
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Tornado Esaver 12W E14	CFL-I Disk 9W GX53	CFL-I Disk 9W GX53	CFL-I Disk 9W GX53
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	3x max. 12W	1x max. 9W	1x max. 9W	2x max. 9W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium
Couleur / Finition	blanc	chromé mat	blanc	chromé mat
Autres caractéristiques		interrupteur	interrupteur	
Dimensions				
Hauteur	172mm	85mm	85mm	115mm
Longueur	260mm	85mm	85mm	259mm
Largeur	260mm	115mm	115mm	84mm

Code	57942 31 81	57944 17 81	57944 31 81	57950 31 81
Gamme	Roma	Roma	Roma	Firenze
Type de produit	spot	spot	spot	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	CFL-I Disk 9W GX53	CFL-I Disk 9W GX53	CFL-I Disk 9W GX53	CFL-I Disk 9W GX53
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x max. 9W	4x max. 9W	4x max. 9W	1x max. 9W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium	acier, aluminium & ABS
Couleur / Finition	blanc	chromé mat	blanc	blanc
Autres caractéristiques				rotatif & orientable
Dimensions				
Hauteur	115mm	115mm	115mm	62mm
Longueur	259mm	606mm	606mm	125mm
Largeur	84mm	84mm	84mm	125mm

Code	57952 31 81	57954 31 81	57955 31 81	57955 48 81
Gamme	Firenze	Firenze	Stavanger Oval	Stavanger Oval
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	CFL-I Disk 9W GX53	CFL-I Disk 9W GX53	Tornado Esaver 12W E27	Tornado Esaver 12W E27
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x max. 9W	4x max. 9W	1x max. 12W	1x max. 12W
Classe électrique	classe I	classe I	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP23 	IP23 
Matière	acier, aluminium & ABS	acier, aluminium & ABS	acier, ABS & PMMA	acier, ABS & PMMA
Couleur / Finition	blanc	blanc	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques	rotatif & orientable	rotatif & orientable	vasque magnétique pour accès facilité à la lampe	vasque magnétique pour accès facilité à la lampe
Dimensions				
Hauteur / Longueur	62mm	62mm	163mm (Longueur)	163mm (Longueur)
Longueur / Dim. d'encastrement	244mm	244mm	150 x 80mm (Dim. d'encastrement)	150 x 80mm (Dim. d'encastrement)
Largeur / Prof. d'encastrement	125mm	244mm	115mm (Prof. d'encastrement)	115mm (Prof. d'encastrement)

Code	57956 31 81	57956 48 81	57957 48 81	57958 48 81
Gamme	Stavanger Rectangular	Stavanger Rectangular	Stavanger Round	Stavanger Square
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Tornado Esaver 12W E27	Tornado Esaver 12W E27	Tornado Esaver 20W E27	Tornado Esaver 20W E27
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 12W	1x max. 12W	1x max. 20W	1x max. 20W
Classe électrique	classe II	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP23 	IP23 	IP23 	IP23 
Matière	acier, ABS & PMMA	acier, ABS & PMMA	acier, ABS & PMMA	acier, ABS & PMMA
Couleur / Finition	blanc	aluminium brossé	aluminium brossé	aluminium brossé
Autres caractéristiques	vasque magnétique pour accès facilité à la lampe	vasque magnétique pour accès facilité à la lampe	vasque magnétique pour accès facilité à la lampe	vasque magnétique pour accès facilité à la lampe
Dimensions				
Longueur	163mm	163mm	176mm	176mm
Dimensions d'encastrement	150 x 80mm	150 x 80mm	160mm	160mm
Profondeur d'encastrement	111mm	111mm	122mm	122mm

Code	57962 31 81	57962 48 81	57963 31 81	57963 48 81
Gamme	Warsaw LED	Warsaw LED	Warsaw LED	Warsaw LED
Type de produit	encastré	encastré	kit de 3 encastrés	kit de 3 encastrés
				
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips				
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x 7,5W LED	1x 7,5W LED	3x 7,5W LED	3x 7,5W LED
Classe électrique	classe III	classe III	classe III	classe III
Indice de protection (IP)	IP23 	IP23 	IP23 	IP23 
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	blanc	aluminium brossé	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques	driver déporté graduable rotatif & orientable	driver déporté graduable rotatif & orientable	driver déporté graduable rotatif & orientable	driver déporté graduable rotatif & orientable
Dimensions				
Longueur	122mm	122mm	122mm	122mm
Dimensions d'encastrement	110mm	110mm	110mm	110mm
Profondeur d'encastrement	105mm	105mm	105mm	105mm

Code	57964 31 81	57964 48 81	57968 31 81	57968 48 81
Gamme	Warsaw LED	Warsaw LED	Porto LED	Porto LED
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips				
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x 7,5W LED	2x 7,5W LED	1x 7,5W LED	1x 7,5W LED
Classe électrique	classe III	classe III	classe III	classe III
Indice de protection (IP)	IP23 [A]	IP23 [A]	IP21 ♣	IP21 ♣
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	blanc	aluminium brossé	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques	driver déporté	driver déporté	driver déporté	driver déporté
	graduable	graduable	graduable	graduable
	rotatif & orientable	rotatif & orientable	orientable	orientable
Dimensions				
Longueur	242mm	242mm	119mm	119mm
Dimensions d'encastrement	230 x 110mm	230 x 110mm	105mm	105mm
Profondeur d'encastrement	105mm	105mm	63mm	63mm

Code	57970 31 81	57970 48 81	57971 31 81	57971 48 81
Gamme	Porto LED	Porto LED	Vienna LED	Vienna LED
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips				
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x 7,5W LED	2x 7,5W LED	1x 7,5W LED	1x 7,5W LED
Classe électrique	classe III	classe III	classe III	classe III
Indice de protection (IP)	IP21 ♣	IP21 ♣	IP23 [A]	IP23 [A]
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	blanc	aluminium brossé	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques	driver déporté	driver déporté	driver déporté	driver déporté
	graduable	graduable	graduable	graduable
	orientable	orientable		
Dimensions				
Longueur	219mm	219mm	78mm	78mm
Dimensions d'encastrement	205mm x 105mm	205mm x 105mm	67mm	67mm
Profondeur d'encastrement	63mm	63mm	77mm	77mm

Code	57975 31 81	57975 48 81	57976 31 81	57976 48 81
Gamme	Belfast	Belfast	Belfast	Belfast
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTERLine 111	MASTERLine 111	MASTERLine 111	MASTERLine 111
	45W G53 12V	45W G53 12V	45W G53 12V	45W G53 12V
	Aluline 111 50W G53 12V	Aluline 111 50W G53 12V	Aluline 111 50W G53 12V	Aluline 111 50W G53 12V
Caractéristiques techniques				
Tension	230V/12V	230V/12V	230V/12V	230V/12V
Puissance consommée	1x max. 35W	1x max. 35W	2x max. 35W	2x max. 35W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP23 	IP23 	IP23 	IP23 
Matière	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium	acier & aluminium
Couleur / Finition	blanc	aluminium brossé	blanc	aluminium brossé
Autres caractéristiques	rotatif & orientable	rotatif & orientable	rotatif & orientable	rotatif & orientable
Dimensions				
Longueur	151mm	151mm	271mm	271mm
Dimensions d'encastrement	140mm	140mm	260 x 140mm	260 x 140mm
Profondeur d'encastrement	112mm	112mm	115mm	115mm

Code	59040 17 81	59040 31 81	59042 17 81	59515 30 81
Gamme	Dublin	Dublin	Dublin	Dakar
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTERLine 111	MASTERLine 111	MASTERLine 111	MASTER LED 3W GU10
	45W G53 12V	45W G53 12V	45W G53 12V	EcoHalo 35W GU10
	Aluline 111 50W G53 12V	Aluline 111 50W G53 12V	Aluline 111 50W G53 12V	Twistline Alu 50W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V/12V	230V/12V	230V/12V	230V
Puissance consommée	1x max. 50W	1x max. 50W	2x max. 35W	1x max. 50W
Classe électrique	classe III	classe III	classe III	classe II
Indice de protection (IP)	IP23 	IP23 	IP23 	IP23 
Matière	acier	acier	acier	acier & verre
Couleur / Finition	chromé mat	blanc	chromé mat	verre fumé
Autres caractéristiques	transformateur inclus rotatif & orientable	transformateur inclus rotatif & orientable	transformateur inclus rotatif & orientable	
Dimensions				
Longueur	167mm	167mm	327mm	90mm
Dimensions d'encastrement	155mm	155mm	315 x 155mm	65mm
Profondeur d'encastrement	80mm	80mm	110mm	150mm

Code	59515 60 81	59515 67 81	59530 17 81	59530 31 81
Gamme	Dakar	Dakar	Altea	Altea
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V + 230V/3,2V	230V + 230V/3,2V
Puissance consommée	1x max. 50W	1x max. 50W	1x max. 35W + max. 0,96W	1x max. 35W + max. 0,96W
Classe électrique	classe II	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP23 	IP23 	IP20	IP20
Matière	acier & verre	acier & verre	acier & PC	acier & PC
Couleur / Finition	verre clair	verre dépoli	chromé mat	blanc
Autres caractéristiques			commande par impulsion module led & driver inclus LED 6500K	commande par impulsion module led & driver inclus LED 6500K
Dimensions				
Longueur	90mm	90mm	117mm	117mm
Dimensions d'encastrement	65mm	65mm	100mm	100mm
Profondeur d'encastrement	150mm	150mm	120mm	120mm

Code	59550 11 81	59550 31 81	59552 11 81	59552 31 81
Gamme	Almeria	Almeria	Almeria	Almeria
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 50W	1x max. 50W	2x max. 50W	2x max. 50W
Classe électrique	classe II	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP23 	IP23 	IP23 	IP23 
Matière	acier	acier	acier	acier
Couleur / Finition	chromé mat	blanc	chromé mat	blanc
Autres caractéristiques				
Dimensions				
Longueur	110mm	110mm	210mm	210mm
Dimensions d'encastrement	92mm	92mm	2x 92mm	2x 92mm
Profondeur d'encastrement	140mm	140mm	140mm	140mm

Code	59553 11 81	59553 31 81	59560 11 81	59562 11 81
Gamme	Almeria	Almeria	Narbonne	Narbonne
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	3x max. 50W	3x max. 50W	1x max. 50W	2x max. 50W
Classe électrique	classe II	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP23 [A]	IP23 [A]	IP23 [A]	IP23 [A]
Matière	acier	acier	acier & verre	acier & verre
Couleur / Finition	chromé mat	blanc	chromé & verre clair	chromé & verre clair
Autres caractéristiques				
Dimensions				
Longueur	310mm	310mm	100mm	190mm
Dimensions d'encastrement	3x 92mm	3x 92mm	95mm	2x 95mm
Profondeur d'encastrement	140mm	140mm	133mm	133mm

Code	59563 11 81	59600 48 81	59602 48 81	59692 17 81
Gamme	Narbonne	Gdansk	Gdansk	Portsmouth
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	CFL-I Disk GX53 9W	CFL-I Disk GX53 9W	Longlife Esaver 14W E27 Genie Esaver 14W E27
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	3x max. 50W	1x max. 9W	2x max. 9W	2x max. 14W
Classe électrique	classe II	classe II	classe II	classe I
Indice de protection (IP)	IP23 [A]	IP23 [A]	IP23 [A]	IP20
Matière	acier & verre	acier & PC	acier & PC	acier & verre
Couleur / Finition	chromé & verre clair	aluminium brossé	aluminium brossé	chromé mat
Autres caractéristiques		rotatif & orientable	rotatif & orientable	
Dimensions				
Longueur	280mm	140mm	290mm	230mm
Dimensions d'encastrement	3x 95mm	127mm	275 x 128mm	210mm
Profondeur d'encastrement	133mm	75mm	75mm	150mm

Code	59770 17 81	59770 31 81	59780 17 81	59780 31 81
Gamme	Bombay	Bombay	Bombay	Bombay
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 50W	1x max. 50W	1x max. 50W	1x max. 50W
Classe électrique	classe II	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP23 [A]	IP23 [A]	IP23 [A]	IP23 [A]
Matière	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Couleur / Finition	chromé mat	blanc	chromé mat	blanc
Autres caractéristiques				
Dimensions				
Longueur	84mm	84mm	83mm	83mm
Dimensions d'encastrement	74mm	74mm	74mm	74mm
Profondeur d'encastrement	100mm	100mm	100mm	100mm

Code	59790 17 81	59791 17 81	59799 17 81	59799 31 81
Gamme	Cardiff	Cardiff	Aberdeen	Aberdeen
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Longlife Esaver 14W E27 Genie Esaver 14W E27	Longlife Esaver 14W E27 Genie Esaver 14W E27	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x max. 14W	2x max. 14W	2x max. 23W	2x max. 23W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier & verre	acier & verre	acier, aluminium & verre	acier, aluminium & verre
Couleur / Finition	chromé mat	chromé mat	chromé mat	blanc
Autres caractéristiques				
Dimensions				
Longueur	190mm	163mm	230mm	230mm
Dimensions d'encastrement	173mm	148mm	200mm	200mm
Profondeur d'encastrement	120mm	110mm	120mm	120mm


Code	66704 30 81	66704 31 81	66704 87 81
Gamme	Madrid LED	Madrid LED	Madrid LED
Type de produit	applique	applique	applique
			
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips			
Caractéristiques techniques			
Tension	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x 2,5W LED	1x 2,5W LED	1x 2,5W LED
Classe électrique	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20
Matériau	aluminium, acier & PC	aluminium, acier & PC	aluminium, acier & PC
Couleur / Finition	noir	blanc	gris
Autres caractéristiques	driver intégré	driver intégré	driver intégré
	interrupteur	interrupteur	interrupteur
Dimensions			
Hauteur	120mm	120mm	120mm
Longueur	120mm	120mm	120mm
Largeur	299mm	299mm	299mm

Code	32005 31 81	32010 11 81	32010 17 81	32070 11 81
Gamme	Montreal	Odessa	Odessa	Manhattan
Type de produit	plafonnier	plafonnier	plafonnier	plafonnier
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Tornado Esaver 12W E27 MASTERClassic 30W E27 EcoClassic 42W E27	Tornado Esaver 12W E27 MASTERClassic 30W E27 EcoClassic 42W E27	Tornado Esaver 12W E27 MASTERClassic 30W E27 EcoClassic 42W E27	MASTER TL5 circular 40W
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 60W	1x max. 60W	1x max. 60W	1x max. 40W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	acier & verre	acier & verre	acier & verre	acier & PMMA
Couleur / Finition	blanc	chromé	chromé mat	chromé
Autres caractéristiques				
Dimensions				
Hauteur	120mm	100mm	100mm	54mm
Longueur	260mm	315mm	315mm	360mm
Largeur	260mm	315mm	315mm	360mm

Code	32070 17 81	32071 31 81	32082 87 81	32702 31 81
Gamme	Manhattan	Houston	Perth	Montreal
Type de produit	plafonnier	plafonnier	plafonnier	plafonnier
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER TL5 circular 40W	MASTER TL5 circular 22W LED 6500K incl.	MASTER TL5 circular 40W	Tornado Esaver 12W E27 MASTERClassic 30W E27 EcoClassic 42W E27
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V + 230V/3,2V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 40W	1x max. 22W + 1x 0,96W	1x max. 40W	2x max. 60W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	acier & PMMA	acier & verre	acier & verre	acier & verre
Couleur / Finition	chromé mat	blanc	gris	blanc
Autres caractéristiques		commande par impulsion module led & driver inclus		
Dimensions				
Hauteur	54mm	90mm	65mm	139mm
Longueur	360mm	360mm	400mm	400mm
Largeur	360mm	360mm	400mm	400mm

Code	34006 11 81	34070 11 81-82	34086 11 81	34086 17 81
Gamme	Beaumont	Ottowa	Pompei	Pompei
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTERClassic 20W B35 E14 EcoClassic30 28W B35 E14	MASTER TL Mini Super 80 13W	EcoHalo 28W G9 clear Clickline 40W G9 clear	EcoHalo 28W G9 clear Clickline 40W G9 clear
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x max. 40W	1x max. 13W	1x max. 40W	1x max. 40W
Classe électrique	Classe électrique I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	acier & verre	zamac & PMMA	acier & verre	acier & verre
Couleur / Finition	chromé mat	chromé mat	chromé	chromé mat
Autres caractéristiques	montage horizontal	interrupteur 81: incl. prise électrique latérale 82: incl. prise électrique		
Dimensions				
Hauteur	80mm	71mm	175mm	175mm
Longueur	310mm	684mm	100mm	100mm
Largeur	105mm	124mm	185mm	185mm





Code	34093 11 81	34094 11 81	34131 11 81	34312 11 81
Gamme	Essex	Essex	Odense	Odense
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER TL Mini Super 80 8W	MASTER TL Mini Super 80 13W	CFL-I Disk GX53 9W	CFL-I Disk 9W GX53
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 8W	1x max. 13W	1x max. 9W	2x max. 9W
Classe électrique	classe II	classe II	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	acier & verre	acier & verre	acier & PC	acier & PC
Couleur / Finition	chromé mat	chromé mat	chromé mat	chromé mat
Autres caractéristiques	interrupteur montage horizontal et vertical	interrupteur montage horizontal et vertical	interrupteur	interrupteur
Dimensions				
Hauteur	60mm	60mm	51mm	51mm
Longueur	388mm	616mm	183mm	370mm
Largeur	77mm	77mm	145mm	145mm





Code	34721 11 81	34721 17 81	34722 11 81	34722 17 81
Gamme	Oslo	Oslo	Oslo	Oslo
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco GU10 35W Twistline Alu GU10 50W	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco GU10 35W Twistline Alu GU10 50W	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco GU10 35W Twistline Alu GU10 50W	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco GU10 35W Twistline Alu GU10 50W
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 50W	1x max. 50W	2x max. 50W	2x max. 50W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP21 ⚡	IP21 ⚡	IP21 ⚡	IP21 ⚡
Matière	acier & verre	acier & verre	acier & verre	acier & verre
Couleur / Finition	chromé mat & verre fumé	chromé mat & verre dépoli	chromé mat & verre fumé	chromé mat & verre dépoli
Autres caractéristiques			interrupteur	interrupteur
Dimensions				
Hauteur	108mm	108mm	88mm	88mm
Longueur	90mm	90mm	370mm	370mm
Largeur	139mm	139mm	139mm	139mm




Code	34723 11 81	34723 17 81	59570 17 81	59570 31 81
Gamme	Oslo	Oslo	Canberra	Canberra
Type de produit	applique	applique	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco GU10 35W Twistline Alu GU10 50W	MASTER LED 3W GU10 Twistline Eco GU10 35W Twistline Alu GU10 50W	Tornado Esaver 12W E14	Tornado Esaver 12W E14
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	3x max. 50W	3x max. 50W	1x max. 12W	1x max. 12W
Classe électrique	classe I	classe I	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP21 ⚡	IP21 ⚡	IP44 ⚡	IP44 ⚡
Matière	acier & verre	acier & verre	acier & verre	acier & verre
Couleur / Finition	chromé mat & verre fumé	chromé mat & verre dépoli	chromé mat	blanc
Autres caractéristiques	interrupteur	interrupteur		
Dimensions				
Hauteur / Longueur	88mm	88mm	109mm (Longueur)	109mm (Longueur)
Longueur / Dim. d'encastrement	647mm	647mm	95mm (Dim. d'encastrement)	95mm (Dim. d'encastrement)
Largeur / Prof. d'encastrement	139mm	139mm	133mm (Prof. d'encastrement)	133mm (Prof. d'encastrement)


Code	59580 17 81	59580 31 81	59590 56 81	59905 11 81
Gamme	Canberra	Canberra	Izmir	Rio
Type de produit	encastré	encastré	encastré	encastré
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Tornado Esaver 12W E14	Tornado Esaver 12W E14	Tornado Esaver 12W E14	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 12W	1x max. 12W	1x max. 12W	1x max. 50W
Classe électrique	classe II	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP23 □	IP44 ▲
Matière	acier & verre	acier & verre	acier & verre	zamac & verre
Couleur / Finition	chromé mat	blanc	blanc	chromé
Autres caractéristiques				
Dimensions				
Longueur	108mm	108mm	116mm	105mm
Dimensions d'encastrement	95mm	95mm	95mm	90mm
Profondeur d'encastrement	133mm	133mm	132 mm	150mm

Code	59905 17 81	59922 17 81	59923 17 81	59923 31 81
Gamme	Rio	Athens	Birmingham	Birmingham
Type de produit	encastré	encastré	jeu de 3 carreaux	jeu de 3 carreaux
				
Lampes	non fournie	non fournie	LED 6500K incl.	LED 6500K incl.
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	Capsuline 20W G4		
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V/12V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 50W	1x max. 20W	3x max. 4W	3x max. 4W
Classe électrique	classe II	classe III	classe III	classe III
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP65 ▲▲◆	IP65 ▲▲◆	IP65 ▲▲◆
Matière	zamac & verre	acier & verre	zamac & PC	zamac & PC
Couleur / Finition	chromé mat	chromé mat	chromé mat	blanc
Autres caractéristiques		transformateur inclus	3 cadres déco 75x75mm 3 cadres déco 100x100mm 3 modules LED & 1 driver inclus	3 cadres déco 75x75mm 3 cadres déco 100x100mm 3 modules LED & 1 driver inclus
Dimensions				
Longueur	105mm	85mm	75mm ou 100mm	75mm ou 100mm
Dimensions d'encastrement	90mm	75mm	75mm ou 100mm	75mm ou 100mm
Profondeur d'encastrement	150mm	90mm	8mm	8mm

Code	34618 48 81	40341 31 81	40341 48 81	40399 31 81
Gamme	Balaton	Regulus	Regulus	Fornax
Type de produit	applique	suspension	suspension	suspension
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	TL Mini 8W	MASTER TL5 HE 28W	MASTER TL5 HE 28W	MASTER Esaver 20W E27
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x max. 8W	1x max. 28W	1x max. 28W	1x max. 20W
Classe électrique	classe II	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	acier & verre	acier & PMMA	acier & PMMA	acier & verre
Couleur / Finition	aluminium brossé	blanc	aluminium brossé	blanc
Autres caractéristiques	ballast électronique	ballast électronique hauteur ajustable	ballast électronique hauteur ajustable	hauteur ajustable
Dimensions				
Hauteur	395mm	2062mm	2062mm	1800mm
Longueur	230mm	1175mm	1175mm	280mm
Largeur	41mm	110mm	110mm	280mm

Code	68301 87 81	68302 87 81	68304 48 81	68309 48 81
Gamme	Fortuna	Fortuna	Guava	Nobilis
Type de produit	suspension	suspension	suspension/plafonnier	suspension/plafonnier
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER TL5 HE 21W	MASTER TL5 HE 21W	MASTER TL5 HE 14W	MASTER TL5 HE 21W
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 21W	2x max. 21W	4x max. 14W	2x max. 21W
Classe électrique	classe II	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Matière	ABS & PMMA	ABS & PMMA	acier & PMMA	acier & PC
Couleur / Finition	gris	gris	aluminium brossé	aluminium brossé
Autres caractéristiques	ballast électronique interrupteur	ballast électronique interrupteur	ballast électronique	ballast électronique
Dimensions				
Hauteur	2050mm	2050mm	2000mm	2000mm
Longueur	935mm	935mm	620mm	1105mm
Largeur	25mm	72mm	620mm	155mm

Code	68310 48 81	85115 81 31	85116 81 31
Gamme	Nobilis	Malaga	Malaga
Type de produit	suspension/plafonnier	plafonnier	plafonnier
			
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER TL5 HE 21W MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10	MASTER TL5 HE 14W	MASTER TL5 HE 21W
Caractéristiques techniques			
Tension	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x max. 21W + 2x max. 50W	2x max. 14W	2x max. 21W
Classe électrique	classe II	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20
Matériau	acier & PC	acier & verre	acier & verre
Couleur / Finition	aluminium brossé	blanc	blanc
Autres caractéristiques	ballast électronique interrupteur	ballast électronique	ballast électronique
Dimensions			
Hauteur	2000mm	44mm	44mm
Longueur	1105mm	640mm	940mm
Largeur	155mm	180mm	180mm





Code	01767 81 87	16183 87 81	16184 87 81	16185 87 81
Gamme	Kendo	Nexis	Nexis	Nexis
Type de produit	spot à piquer	applique	borne (petit modèle)	borne (grand modèle)
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10	CFL-I Disk 9W GX53	CFL-I Disk 9W GX53	CFL-I Disk 9W GX53
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 50W	1x max. 9W	1x max. 9W	1x max. 9W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	aluminium & verre	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	gris	gris	gris	gris
Autres caractéristiques				
Dimensions				
Hauteur	415mm	50mm	400mm	800mm
Longueur	100mm	100mm	100mm	100mm
Largeur	65mm	151mm	152mm	152mm





Code	16212 87 81	16213 87 81	16232 47 81	16233 47 81
Gamme	Trix	Trix	Maris	Maris
Type de produit	applique	borne (grand modèle)	applique	borne (petit modèle)
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 23W	1x max. 23W	1x max. 23W	1x max. 23W
Classe électrique	classe I	classe I	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	acier inoxydable & ABS	acier inoxydable & ABS
Couleur / Finition	gris	gris	acier inoxydable	acier inoxydable
Autres caractéristiques				
Dimensions				
Hauteur	171mm	955mm	130mm	375mm
Longueur	150mm	150mm	110mm	200mm
Largeur	255mm	221mm	230mm	102mm

Code	16234 47 81	16245 87 81	16245 93 81	16246 87 81
Gamme	Maris	Luzern	Luzern	Luzern IR
Type de produit	borne (grand modèle)	applique	applique	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	Tornado Esaver 12W E27	Tornado Esaver 12W E27	Tornado Esaver 12W E27
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x max. 23W	1x max. 12W	1x max. 12W	1x max. 12W
Classe électrique	classe II	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	acier inoxydable & ABS	aluminium & PP	aluminium & PP	aluminium & PP
Couleur / Finition	acier inoxydable	gris	anthracite	gris
Autres caractéristiques				détecteur de mouvement intégré
Dimensions				
Hauteur	774mm	195mm	195mm	195mm
Longueur	200mm	195mm	195mm	195mm
Largeur	102mm	135mm	135mm	135mm









Code	16246 93 81	16247 87 81	16247 93 81	16248 87 81
Gamme	Luzern IR	Luzern	Luzern	Luzern
Type de produit	applique	borne (petit modèle)	borne (petit modèle)	borne (grand modèle)
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Tornado Esaver 12W E27	Tornado Esaver 12W E27	Tornado Esaver 12W E27	Tornado Esaver 12W E27
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 12W	1x max. 12W	1x max. 12W	1x max. 12W
Classe électrique	classe II	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	aluminium & PP	aluminium & PP	aluminium & PP	aluminium & PP
Couleur / Finition	anthracite	gris	anthracite	gris
Autres caractéristiques	détecteur de mouvement intégré			
Dimensions				
Hauteur	195mm	398mm	398mm	799mm
Longueur	195mm	191mm	191mm	191mm
Largeur	135mm	154mm	154mm	154mm






Code	16248 93 81	16704 47 81	16705 47 81	16706 47 81
Gamme	Luzern	Urbi	Urbi	Urbi
Type de produit	borne (grand modèle)	applique	borne (petit modèle)	borne (grand modèle)
				
Lampes	non fournie	LED 6500K incl.	LED 6500K incl.	LED 6500K incl.
Lampes Philips	Tornado Esaver 12W E27			
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 12W	1x max. 3W	1x max. 3W	1x max. 3W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	aluminium & PP	acier inoxydable & PC	acier inoxydable & PC	acier inoxydable & PC
Couleur / Finition	anthracite	acier inoxydable	acier inoxydable	acier inoxydable
Autres caractéristiques		module led & driver inclus	module led & driver inclus	module led & driver inclus
Dimensions				
Hauteur	799mm	260mm	202mm	402mm
Longueur	191mm	100mm	100mm	100mm
Largeur	154mm	135mm	100mm	100mm

Code	16720 87 81	16721 87 81	16800 87 81	16800 93 81
Gamme	Ceres	Pera	Azurite LED	Azurite LED
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	LED 6500K incl.	LED 6500K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips				
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 6W	1x max. 3W	1x 7,5W LED	1x 7,5W LED
Classe électrique	classe II	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	aluminium & PMMA	aluminium & verre	aluminium, ABS & PC	aluminium, ABS & PC
Couleur / Finition	gris	gris	gris	anthracite
Autres caractéristiques	module led & driver inclus	module led & driver inclus planches (chiffres lettres) incl.	driver intégré	driver intégré
Dimensions				
Hauteur	144mm	135mm	241mm	241mm
Longueur	144mm	291mm	128mm	128mm
Largeur	63mm	46mm	178mm	178mm

Code	16801 87 81	16801 93 81	16802 87 81	16802 93 81
Gamme	Azurite LED	Azurite LED	Azurite LED	Azurite LED
Type de produit	borne (petit modèle)	borne (petit modèle)	borne (grand modèle)	borne (grand modèle)
				
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips				
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x 7,5W LED	1x 7,5W LED	1x 7,5W LED	1x 7,5W LED
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	gris	anthracite	gris	anthracite
Autres caractéristiques	driver intégré	driver intégré	driver intégré	driver intégré
Dimensions				
Hauteur	395mm	395mm	790mm	790mm
Longueur	127mm	127mm	127mm	127mm
Largeur	164mm	164mm	164mm	164mm

Code	16806 87 81	16807 87 81	16808 47 81	16808 93 81
Gamme	Flint LED	Lapis LED	Ammonite LED	Ammonite LED
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips				
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x 7,5W LED	1x 7,5W LED	2x 7,5W LED	2x 7,5W LED
Classe électrique	classe II	classe II	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	aluminium, ABS, PMMA & PC	aluminium, ABS & PC	aluminium, acier inoxydable & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	gris	gris	acier inoxydable	anthracite
Autres caractéristiques	driver intégré	driver intégré	driver intégré	driver intégré
Dimensions				
Hauteur	99mm	53mm	82mm	82mm
Longueur	186mm	248mm	398mm	398mm
Largeur	179mm	159mm	85mm	85mm

Code	16809 47 81	16809 93 81	16810 87 81	16810 93 81
Gamme	Quartz LED	Quartz LED	Topaz LED	Topaz LED
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.
Lampes Philips				
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	6x 2,5W LED	6x 2,5W LED	6x 2,5W LED	6x 2,5W LED
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 	IP44 	IP44 	IP44 
Matière	aluminium, acier inoxydable & PC	aluminium & PC	aluminium & PMMA	aluminium & PMMA
Couleur / Finition	acier inoxydable	anthracite	gris	anthracite
Autres caractéristiques	driver intégré	driver intégré	driver intégré	driver intégré
	3 LED éclairage vers le haut 3 LED éclairage vers le bas	3 LED éclairage vers le haut 3 LED éclairage vers le bas	1 LED éclairage vers le haut 5 LED éclairage vers le bas	1 LED éclairage vers le haut 5 LED éclairage vers le bas
Dimensions				
Hauteur	180mm	180mm	148mm	148mm
Longueur	283mm	283mm	56mm	56mm
Largeur	48mm	48mm	165mm	165mm

Code	16811 31 81	16811 87 81	16900 87 81	16900 93 81
Gamme	Saphire LED	Saphire LED	Stuttgart	Stuttgart
Type de produit	kit de 2 encastrés	kit de 2 encastrés	applique	applique
				
Lampes	LED 2700K incl.	LED 2700K incl.	non fournie	non fournie
Lampes Philips			MASTER PL-C 13W 4P	MASTER PL-C 13W 4P
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x 7,5W LED	2x 7,5W LED	1x max. 13W	1x max. 13W
Classe électrique	classe III	classe III	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP23 	IP23 	IP44 	IP44 
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	blanc	gris	gris	anthracite
Autres caractéristiques	driver déporté	driver déporté	ballast électronique	ballast électronique
	usage extérieur	usage extérieur		
Dimensions				
Hauteur / Longueur	110mm (Longueur)	110mm (Longueur)	85mm	85mm
Longueur / Dim. d'encastrement	85mm (Dim. d'encastrement)	85mm (Dim. d'encastrement)	235mm	235mm
Largeur / Prof. d'encastrement	49mm (Prof. d'encastrement)	49mm (Prof. d'encastrement)	137mm	137mm

Code	16901 87 81	16901 93 81	16902 47 81	16903 47 81
Gamme	Stuttgart	Stuttgart	Innsbruck IR	Innsbruck
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER PL-L 24W	MASTER PL-L 24W	MASTER TL5 circular 22W	MASTER TL5 circular 22W
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 24W	1x max. 24W	1x max. 22W	1x max. 22W
Classe électrique	classe II	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP44 	IP44 	IP44 	IP44 
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	PC & acier inoxydable	PC & acier inoxydable
Couleur / Finition	gris	anthracite	acier inoxydable	acier inoxydable
Autres caractéristiques	ballast électronique	ballast électronique	ballast électronique détecteur de mouvement intégré	ballast électronique
Dimensions				
Hauteur	85mm	85mm	320mm	320mm
Longueur	440mm	440mm	320mm	320mm
Largeur	137mm	137mm	85mm	68mm


Code	16904 87 81	16907 87 81	16905 87 81	16906 87 81
Gamme	Bruxelles V	Bruxelles V	Bruxelles H	Bruxelles H
Type de produit	applique	Borne (grand modèle)	applique	borne (petit modèle)
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER PL-S 11W 4P	MASTER PL-S 11W 4P	MASTER PL-L 24W	MASTER PL-L 24W
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 11W	1x max. 11W	1x max. 24W	1x max. 24W
Classe électrique	classe II	classe I	classe II	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 	IP44 	IP44 	IP44 
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	gris	gris	gris	gris
Autres caractéristiques	ballast électronique	ballast électronique	ballast électronique	ballast électronique
Dimensions				
Hauteur	277mm	730mm	82mm	383mm
Longueur	81mm	90mm	462mm	500mm
Largeur	164mm	70mm	90mm	90mm

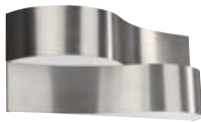
Code	16908 87 81	16908 93 81	16909 87 81	16909 93 81
Gamme	Lisboa	Lisboa	Lisboa IR	Lisboa IR
Type de produit	borne (grand modèle)	borne (grand modèle)	applique	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER PL-S 11W 4P	MASTER PL-S 11W 4P	MASTER PL-S 11W 4P	MASTER PL-S 11W 4P
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 11W	1x max. 11W	1x max. 11W	1x max. 11W
Classe électrique	classe I	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC	aluminium & PC
Couleur / Finition	gris	anthracite	gris	anthracite
Autres caractéristiques	ballast électronique	ballast électronique	ballast électronique détecteur de mouvement intégré	ballast électronique détecteur de mouvement intégré
Dimensions				
Hauteur	780mm	780mm	405mm	405mm
Longueur	110mm	110mm	110mm	110mm
Largeur	210mm	210mm	210mm	210mm

Code	16910 87 81	16910 93 81	17020 47 81	17102 47 81
Gamme	Lisboa	Lisboa	Onyx	Oberon
Type de produit	applique	applique	encastré de sol	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER PL-S 11W 4P	MASTER PL-S 11W 4P	Genie Esaver 18W E27	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo Halotop 25W GU10 Twistline Alu 35W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 11W	1x max. 11W	1x max. 20W	2x max. 35W
Classe électrique	classe I	classe I	classe II	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP67 ▲▲◆	IP44 ▲
Matière	aluminium & PC	aluminium & PC	acier inoxydable, ABS & PC	aluminium, acier inoxydable & verre
Couleur / Finition	gris	anthracite	acier inoxydable	acier inoxydable
Autres caractéristiques	ballast électronique	ballast électronique		
Dimensions				
Hauteur / Longueur	403mm	403mm	175mm (Longueur)	160mm
Longueur / Dim. d'encastrement	110mm	110mm	175mm (Dim. d'encastrement)	97mm
Largeur / Prof. d'encastrement	210mm	210mm	323mm (Prof. d'encastrement)	82mm

Code	17105 87 81	17107 47 81	17125 47 81	17151 47 81
Gamme	Mitta	Decora	Thalassa	Amiga
Type de produit	applique	applique	encastré de sol	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	MASTER PL-S 9W	Tornado Esaver 12W E27 MASTERClassic 30W E27 EcoClassic 42W E27	Genie Esaver 18W E27	MASTER LED 3W GU10 EcoHalo 35W GU10 Twistline Alu 50W GU10
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	2x max. 9W	1x max. 60W	1x max. 20W	1x max. 50W
Classe électrique	classe I	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP67 ▲◆	IP44 ▲
Matière	aluminium & PC	acier inoxydable & PC	acier inoxydable, PMMA & PC	acier inoxydable & verre
Couleur / Finition	gris	acier inoxydable	acier inoxydable	acier inoxydable
Autres caractéristiques	ballast ferromagnétique			
Dimensions				
Hauteur / Longueur	113mm	252mm	175mm (Longueur)	132mm
Longueur / Dim.d'encastrement	290mm	252mm	175mm (Dim.d'encastrement)	100mm
Largeur / Prof. d'encastrement	130mm	130mm	323mm (Prof. d'encastrement)	134mm

Code	17162 47 81	17166 47 81	17166 93 81	17167 87 81
Gamme	Terra	Phobos	Phobos	Domus
Type de produit	encastré de sol	applique	applique	applique
				
Lampes	LED 6500K incl.	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips		Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 3W	1x max. 23W	1x max. 23W	1x max. 23W
Classe électrique	classe I	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP67 ▲◆	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	acier inoxydable, ABS & verre	acier inoxydable & PP	acier inoxydable & PP	aluminium & ABS
Couleur / Finition	acier inoxydable	acier inoxydable	anthracite	gris
Autres caractéristiques	module led & driver inclus			
Dimensions				
Hauteur / Longueur	208mm (Longueur)	150mm	150mm	297mm
Longueur / Dim.d'encastrement	200mm (Dim.d'encastrement)	309mm	309mm	297mm
Largeur / Prof. d'encastrement	133mm (Prof. d'encastrement)	108mm	108mm	99mm

Code	17168 87 81	17170 87 81	17173 47 81	17174 47 81
Gamme	Domus IR	Carrea	Marcos	Marcos IR
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	MASTER PL-S 9W	Tornado Esaver 12W E14	Tornado Esaver 12W E14
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 23W	1x max. 9W	1x max. 12W	1x max. 12W
Classe électrique	classe II	classe I	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	aluminium & ABS	PC	acier inoxydable, PP & verre	acier inoxydable, PP & verre
Couleur / Finition	gris	gris	acier inoxydable	acier inoxydable
Autres caractéristiques	détecteur de mouvement intégré			détecteur de mouvement intégré
Dimensions				
Hauteur	297mm	110mm	200mm	235mm
Longueur	297mm	250mm	176mm	177mm
Largeur	99mm	105mm	93mm	110mm

Code	17181 47 81	17182 87 81	17182 93 81	17185 47 81
Gamme	Rotterdam	Zurich	Zurich	Minsk
Type de produit	applique	applique	applique	applique
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Tornado Esaver 15W T3 E27	Tornado Esaver 15W T3 E27	Tornado Esaver 15W T3 E27	Genie Esaver 11W E14
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 15W	1x max. 15W	1x max. 15W	2x max. 11W
Classe électrique	classe II	classe II	classe II	classe II
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matière	acier inoxydable & PP	aluminium & PP	aluminium & PP	acier inoxydable & PP
Couleur / Finition	acier inoxydable	gris	anthracite	acier inoxydable
Autres caractéristiques				
Dimensions				
Hauteur	78mm	82mm	82mm	141mm
Longueur	142mm	171mm	171mm	322mm
Largeur	171mm	170mm	170mm	96 mm

Code	17190 87 81	17515 87 81	17516 87 81	17517 87 81
Gamme	Zaragoza	Alma	Alma IR	Alma
Type de produit	applique	applique	applique	spot à piquer
				
Lampes	non fournie	non fournie	non fournie	non fournie
Lampes Philips	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27	Longlife Esaver 23W E27 Genie Esaver 18W E27
Caractéristiques techniques				
Tension	230V	230V	230V	230V
Puissance consommée	1x max. 23W	2x max. 23W	2x max. 23W	2x max. 23W
Classe électrique	classe II	classe I	classe I	classe I
Indice de protection (IP)	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲	IP44 ▲
Matériau	aluminium & ABS	aluminium & verre	aluminium & verre	aluminium & verre
Couleur / Finition	gris	gris	gris	gris
Autres caractéristiques			détecteur de mouvement intégré	câble électrique néoprène de 5 m avec prise inclus
Dimensions				
Hauteur	297mm	402mm	404mm	438mm
Longueur	297mm	166mm	166mm	166mm
Largeur	99mm	98mm	98mm	120mm

Degré de protection IP

IP 00

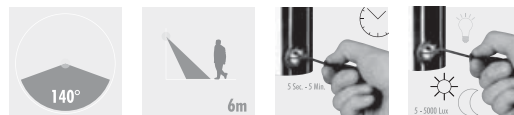
	premier chiffre degré de protection contre la pénétra- tion de corps solides	symbole	deuxième chiffre degré de protection contre la pénétra- tion de l'eau	symbole
0	non protégé		non protégé	
1	corps > 50mm		Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau	☰
2	corps > 12mm		protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale	
3	corps > 2,5mm		protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 60° de la verticale	☱
4	corps > 1,0mm		protégé contre les projections d'eau de toutes directions	☱☱
5	protégé contre les poussières	⊞	protégé contre les jets d'eau de toutes directions	☱☱☱
6	totalemment protégé contre les poussières	⊞	protégé contre les "paquets de mer" et lances d'arrosage de toutes directions	☱☱☱
7			protégé contre les effets d'une immersion (≤1mm) pendant 30 minutes maximum	☱☱☱☱

Exemple : IP44 ☱ protection contre la pénétration de corps > 1mm et aux projections d'eau dans toutes directions

Détecteur de mouvement

P.I.R. 140°

L'angle de détection du capteur de mouvements est de 140°. Une fois installé à une hauteur de 2,5m, le capteur Infra-rouge réagira aux mouvements jusqu'à une distance de 6m.



☉ Réglage crépusculaire : détermine le niveau d'éclairage naturel auquel le luminaire fonctionne (nuit, crépuscule ou jour)

🕒 Réglage de la plage horaire de fonctionnement de 5 sec. à 5 min.

Définition des matières utilisées

ABS ABS : acrylonitrile butadiène styrène

ALU aluminium

INOX acier inoxydable

MET acier

PC PC : polycarbonate

PMMA PMMA : polyméthacrylate de méthyle

PP PP : polypropylène

🍷 verre

ZA zamac : alliage zinc et aluminium

Légendes

on/off 

équipé d'un interrupteur Marche/Arrêt

on/off 

équipé d'un interrupteur Marche/Arrêt



on/off 

équipé d'un câble muni d'un interrupteur Marche/Arrêt

sensor 

équipé d'un détecteur de mouvements

1 on → 2 off → 3 on

LED  

commande par impulsion : en utilisant un 'interrupteur Marche/Arrêt à plusieurs reprises pendant une courte période (<10sec) l'installation commute automatiquement la source lumineuse (LED et GU10/2GX13).



hauteur



longueur



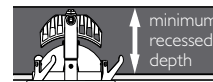
largeur



dimensions d'encastrement



profondeur d'encastrement



classe I



classe II



classe III

Gradation LED

Les luminaires LED acceptant la gradation sont identifiés par la mention "works with dimmer" sur l'emballage.
Le variateur préconisé doit être à coupure de fin de phase et de mode capacitif.

Philips France
Activité Lighting
33 rue de Verdun - BP 313
92156 SURESNES CEDEX

Philips France - SAS au capital de 144 990 000 euros - RCS Nanterre 402 805 527



Imprimé en Belgique - 09.2010
Données sujettes à modifications
© All rights reserved.
Document order number: 69746/03/11

PODIUM _____
for the home

