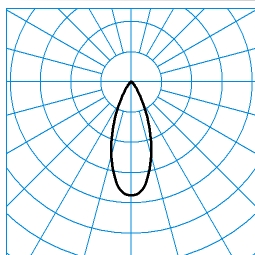


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

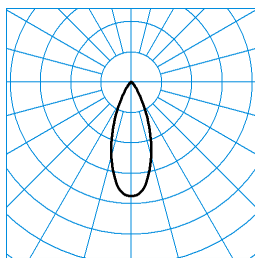
Type de luminaire	Plafonnier LED pour extérieur.
Types de montage	Montage en saillie
Optique du luminaire	En version MLT (Technologie Multi Lens), composé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistants aux UV et aux températures extrêmes, en montage quadruple.
Puissance raccordée	36 W
Power factor	0,95
Température de couleur	3.000 K
Flux lumineux assigné	3.800 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	DB703 Anthracite
Corps de luminaire	Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé et en éléments de fonte d'aluminium. Avec verre de fermeture en affleurement et unité LED intégrée.
Versión électrique	Luminaire sans appareillage. Appareillage externe à commander séparément sous forme d'accessoires.
Type de raccordement	Câble d'alimentation
fréquence nominale	DC
tension nominale	24 V
taux de distortion harmonique < %	10 %
Indice de protection	IP65
Classe électrique	III
Résistance aux chocs (IK)	IK05
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	-20 - 25 °C
Longueur net	1.200 mm
Largeur net	32 mm
Hauteur net	55 mm
Poids	2,0 kg

courbes photométriques

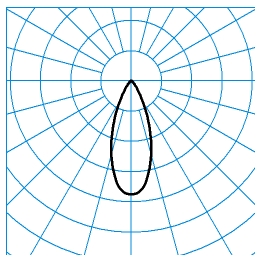


Altigo G2 120 RB17L/3800-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 120W
 TX113664 ■ C0 - C180

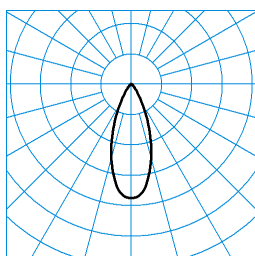
UGR I = 14,6
 UGR q = 14,6
 DIN 5040: A70
 UTE: 1,00 A
 CEN Flux Code: 92 98 100 100 100


Altigo G2 120 RB17L/3800-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 240W TX113665 ■ C0 - C180

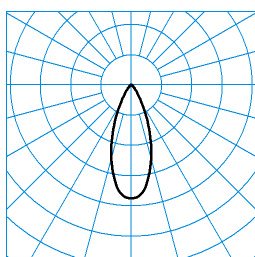
UGR I = 14,6
 UGR q = 14,6
 DIN 5040: A70
 UTE: 1,00 A
 CEN Flux Code: 92 98 100 100 100


Altigo G2 120 RB17L/3800-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 30W TX113666 ■ C0 - C180

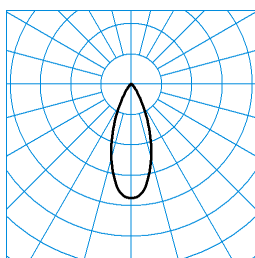
UGR I = 14,6
 UGR q = 14,6
 DIN 5040: A70
 UTE: 1,00 A
 CEN Flux Code: 92 98 100 100 100


Altigo G2 120 RB17L/3800-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 80W TX113667 ■ C0 - C180

UGR I = 14,6
 UGR q = 14,6
 DIN 5040: A70
 UTE: 1,00 A
 CEN Flux Code: 92 98 100 100 100





Altigo G2 120 RB17L/3800-830 1G1P + VE IP66 24V DC 130W TX120445 ■ C0 - C180








UGR I = 14,6
 UGR q = 14,6
 DIN 5040: A70
 UTE: 1,00 A
 CEN Flux Code: 92 98 100 100 100


Altigo G2 120 RB17L/3800-830 1G1P + VE IP66 24V DC 250W TX120471 ■ C0 - C180

UGR I = 14,6
 UGR q = 14,6
 DIN 5040: A70
 UTE: 1,00 A
 CEN Flux Code: 92 98 100 100 100

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 Altigo G2 Mini Connector IP68 6968300	Système à raccordement rapide IP68,
 Altigo G2 Micro Connector IP68 6968400	Système à raccordement rapide IP68,
 Altigo G2 Connector IP68 6968500	Système à raccordement rapide IP68,

	Altigo G2 FW50 6969200	Accessoires de montage pour plafonniers Altigo G2.
	Altigo G2 FW100 6969300	Accessoires de montage pour plafonniers Altigo G2.
	Altigo G2 FF 6969400	Accessoires de montage pour plafonniers Altigo G2.
	VE IP66 24V DC 40W ET 7232640	Appareillage externe 40 W, IP66.
	VE IP66 24V DC 60W ET 7511640	Appareillage externe 60 W, IP66.
	VE IP66 24V DC 130W ET 7511740	Appareillage externe 130 W, IP66.
	VE IP66 24V DC 100W ET 7512140	Appareillage externe 100 W, IP66.
	VE IP66 24V DC 250W ET 7512240	Appareillage externe 250 W, IP66.

Texte d'appels d'offres

Plafonnier LED pour extérieur. Plafonnier pour un montage aux murs, au plafond ou au sol en extérieur. En version MLT (Technologie Multi Lens), composé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistants aux UV et aux températures extrêmes, en montage quadruple. Avec répartition extensive symétrique en rotation de la lumière. Avec verre de fermeture, clair. Flux lumineux du luminaire 3800 lm, puissance raccordée 36,00 W, rendement lumineux du luminaire 105 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Autres couleurs de lumière LED disponibles sur demande. Disponible en option avec lumière blanche neutre / température de couleur 4000 K. Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé et en éléments de fonte d'aluminium. Avec verre de fermeture en affleurement et unité LED intégrée. Couleur du corps de luminaire anthracite, analogue à DB 703 avec effet métallisé, revêtement poudré, très résistant aux intempéries. (DB 703). Dimensions (L x l): 1200 mm x 32 mm, hauteur du luminaire 55 mm. Classe électrique (EN 61140) : III, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK05. Poids: 2,0 kg. Le raccordement électrique à l'appareillage séparé s'effectue grâce au câble d'alimentation sortant vers l'extérieur (2000 mm). Luminaire sans appareillage. Appareillage externe à commander séparément sous forme d'accessoires. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
E	1125501