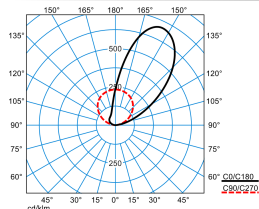
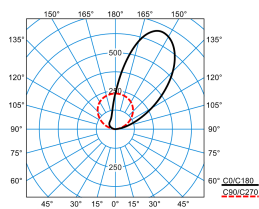


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

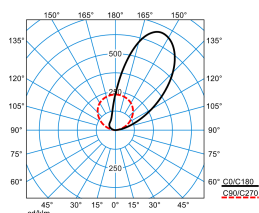
Domaines d'application	Zones piétonnes Arcades Passages Complexes résidentiels Cages d'escaliers Accès Lumière tout autour du bâtiment Illuminations
Type de luminaire	Luminaire LED décoratif à encastrer dans le sol pour des applications d'éclairage d'accentuation. Il est possible de marcher sur le luminaire.
Types de montage	Enca斯特rement dans le sol
Courbe de répartition de la lumière	Asym. semi extensif (AM)
FWHM	49,80 °
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux assigné	700 lm
Puissance raccordée	21,00 W
Efficacité lumineuse	33 lm/W
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	5 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.
Version électrique	Luminaire sans appareillage. Appareillage externe à commander séparément sous forme d'accessoires.
Type de raccordement	Câble d'alimentation
Tension Nominales	24 V
Fréquence Nominales	DC
Taux de distorsion harmonique < %	10 %
Indice de protection	IP67
Classe électrique	III
Résistance aux chocs (IK)	IK05
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	25 °C
Longueur net	1.220 mm
Largeur net	43 mm
Hauteur net	32 mm
Longueur d'installation	1.220 mm
Largeur d'installation	39 mm
Hauteur d'enca斯特rement	32 mm
Poids	2,0 kg

**courbes photométriques**

**Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-840 + VE IP66 24V DC 130W**

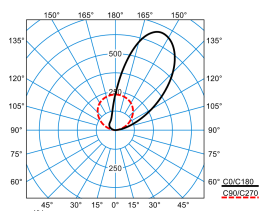
DIN 5040: E03  
 UTE: 0.00 J + 1.00 T  
 DLOR: 0 %  
 ULOR: 100 %  
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 47 81 97 100


**Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-840 + VE IP66 24V DC 60W**

DIN 5040: E03  
 UTE: 0.00 J + 1.00 T  
 DLOR: 0 %  
 ULOR: 100 %  
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 47 81 97 100


**Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-840 + VE IP66 24V DC 250W**

DIN 5040: E03  
 UTE: 0.00 J + 1.00 T  
 DLOR: 0 %  
 ULOR: 100 %  
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 47 81 97 100


**Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-840 + VE IP66 24V DC 80W**

DIN 5040: E03  
 UTE: 0.00 J + 1.00 T  
 DLOR: 0 %  
 ULOR: 100 %  
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 47 81 97 100

**Accessoires commercialisés**

Article	Description
	Altigo G2 BE 120 6968200 Dimensions (L x l): 1262 mm x 59 mm, hauteur 46 mm.
	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,
	VE IP66 24V DC 40W ET 7232640 Appareillage externe 40 W, IP66.

	<b>VE IP66 24V DC 60W ET</b> 7511640	Appareillage externe 60 W, IP66.
	<b>VE IP66 24V DC 130W ET</b> 7511740	Appareillage externe 130 W, IP66.
	<b>VE IP66 24V DC 100W ET</b> 7512140	Appareillage externe 100 W, IP66.
	<b>VE IP66 24V DC 250W ET</b> 7512240	Appareillage externe 250 W, IP66.

### Texte d'appels d'offres

Luminaire LED décoratif à encastrer dans le sol pour des applications d'éclairage d'accentuation. Il est possible de marcher sur le luminaire. Luminaire à encastrer dans le sol pour l'éclairage de façades ou l'éclairage d'ambiance. Le client doit prévoir des fondations correspondantes à la charge avec un drainage suffisant. À répartition semi-extensive asymétrique des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 700 lm, puissance raccordée 21 W, rendement lumineux maximale du luminaire 33 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R<sub>a</sub> > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 5 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t<sub>50</sub> 25 °C) = 50.000 h. Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. 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 anthracite (similaire à DB 703). Boîtier de luminaire très résistant aux intempéries, revêtement poudré. Dimensions (L x l) : 1220 mm x 43 mm, hauteur du luminaire 32 mm. Classe électrique (EN 61140) : III, indice de protection (norme EN 60529) : IP67, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK05. Température ambiante admissible (ta) : 25 °C 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. Résistance aux pics de tension Mode différentiel / mode commun : / . 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	1123436