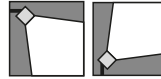


POWERLUG LED

Groupe de catalogue: PROJECTEURS EXTÉRIEURS


 220-240V
50/60 Hz

 IK
09

 IP
65


Projecteur moderne pour la source lumineuse LED.

DONNÉES MÉCANIQUES
Montage: sur le support réglable, sur le substrat

Corps: aluminium injecté à haute pression

Surface latérale exposée au vent: 0.163 m²
Couleur: gris

Diffuseur: verre trempé

DONNÉES ÉLECTRIQUES
Efficacité d'alimentation: >92%

Puissance: 220-240V 50/60Hz

Y compris la source de lumière: oui

Type d'équipement: STANDARD, EASY CONNECT

Raccordement électrique: max 3x2,5 mm² câble

DONNÉES OPTIQUE
Répartition de la lumière: circulaire, asymétrique-étroit, asymétrique-ample

Façon d'éclairage: direct

Type d'optique: lentille

DONNÉES GÉNÉRALES
Durée de vie (L80B10): 100 000 h

Disponible sur demande: LLOC, DALI, DIM 1..10V

Garantie: 5 ans

Application: industriel, entrepôts, métro, parkings, façades


Code	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Température de fonctionnement [°C]
Angle de faisceau: 25°						
120202.5L011.1X	155	20250	131	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L021.1X	155	20250	131	5700	>70	-40 ... +35
120202.5L031.1X	155	20250	131	6500	>70	-40 ... +35
Angle de faisceau: 50°						
120202.5L011.2X	155	19700	127	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L021.2X	155	19700	127	5700	>70	-40 ... +35
120202.5L031.2X	155	19700	127	6500	>70	-40 ... +35
Angle de faisceau: asymétrique-étroit						
120202.5L011.3X	155	19350	125	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L021.3X	155	19350	125	5700	>70	-40 ... +35
120202.5L031.3X	155	19350	125	6500	>70	-40 ... +35
Angle de faisceau: asymétrique-ample						
120202.5L011.4X	155	19100	123	4000	>70	-40 ... +35
120202.5L021.4X	155	19100	123	5700	>70	-40 ... +35
120202.5L031.4X	155	19100	123	6500	>70	-40 ... +35

120202.5L011.1



Type d'équipement

1 STANDARD

2 EASY CONNECT

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

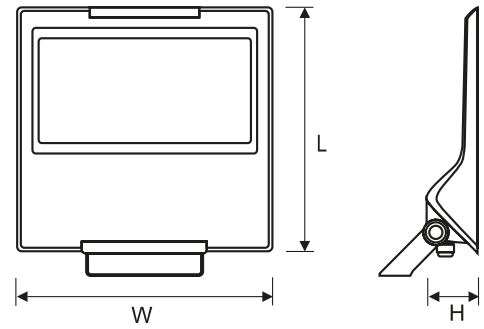
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

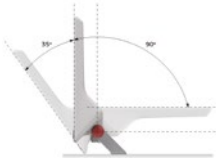
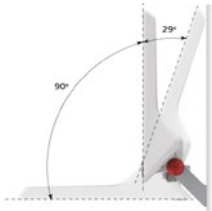
POWERLUG LED

Groupe de catalogue: PROJECTEURS EXTÉRIEURS

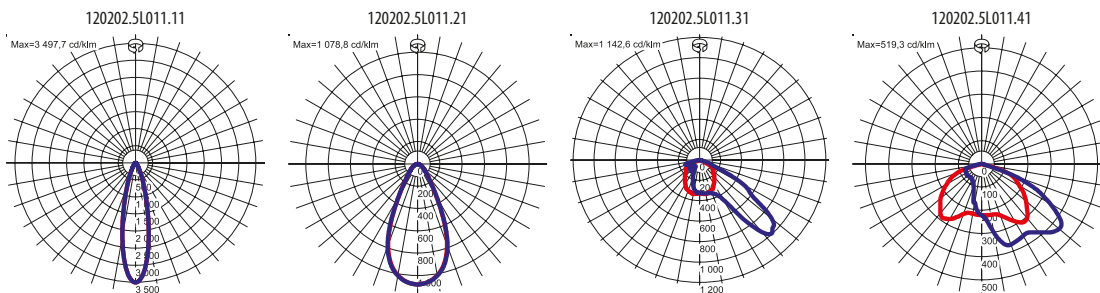
Code	Dimensions [mm] L W H	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
Angle de faisceau: 25°				
120202.5L011.1X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L021.1X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L031.1X	403 405 95	24	3	8,8
Angle de faisceau: 50°				
120202.5L011.2X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L021.2X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L031.2X	403 405 95	24	3	8,8
Angle de faisceau: asymétrique-étroit				
120202.5L011.3X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L021.3X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L031.3X	403 405 95	24	3	8,8
Angle de faisceau: asymétrique-ample				
120202.5L011.4X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L021.4X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L031.4X	403 405 95	24	3	8,8



PLUS D'IMAGES



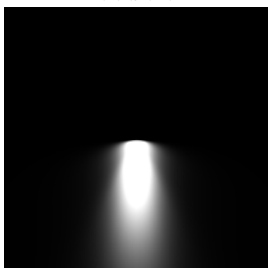
COURBES DE LUMIÈRE



Tolérance flux lumineux +/- 10%.
 Tolérance de puissance +/- 5%.
 Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.
 Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.
 Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

FAÇON D'ÉCLAIRAGE

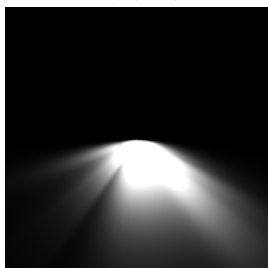
120202.5L011.11



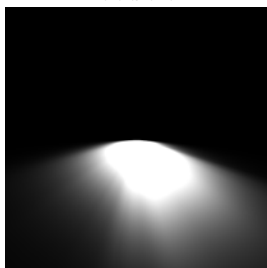
120202.5L011.21



120202.5L011.31



120202.5L011.41



Tolérance flux lumineux +/- 10%.
Tolérance de puissance +/- 5%.
Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.
Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.