

220-240V
50/60 HzIK
07IK
09IP
66

Luminaire industriel pour les applications dans les tunnels, avec des sources lumineuses LED modernes.

DONNÉES MÉCANIQUES**Montage:** avec support de montage spécial (sur demande)**Corps:** aluminium injecté à haute pression**Couleur:** gris**Diffuseur:** verre trempé**DONNÉES ÉLECTRIQUES****Efficacité d'alimentation:** 90%**Puissance:** 220-240V 50/60Hz**Y compris la source de lumière:** oui**Type d'équipement:** ED, DALI**Raccordement électrique:** max 3x2,5 mm² câble, max 5x2,5 mm² câble**DONNÉES OPTIQUE****Répartition de la lumière:** rue**Façon d'éclairage:** direct**Type d'optique:** lentille**ULOR / DLOR:** 0/100**DONNÉES GÉNÉRALES****Durée de vie (L80B10):** 100 000 h**Informations supplémentaires:** Résistance aux chocs à billes. La possibilité d'utiliser une ou plusieurs alimentations dans le luminaire.**Garantie:** 5 ans**Application:** tunnels, toitures, installation extérieure sans toit sur demande spéciale (extension d'index: .985)

Code	IK	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Température de fonctionnement [°C]
090352.XL19.030	IK07	105	14100	134	4000	70	-40 ... +45
090352.XL20.030	IK07	138	19450	141	4000	70	-40 ... +45
090352.XL21.030	IK07	174	24000	138	4000	70	-40 ... +40
090342.XL09.030	IK09	204	30200	148	4000	70	-40 ... +45

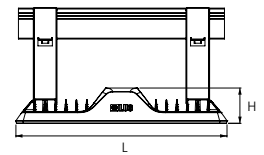
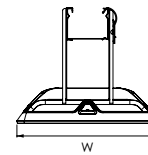
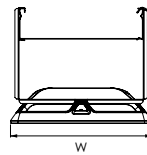
090352. L19.030

Type d'équipement

3 DALI

5 ED

Code	Dimensions [mm] L W H	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
090352.XL19.030	515 345 90	40	1	6,5
090352.XL20.030	515 345 90	40	1	6,5
090352.XL21.030	515 345 90	40	1	6,5
090342.XL09.030	675 398 90	30	1	11,0



Installation extérieure sans toit sur demande spéciale (extension d'index: .985).

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.

Le fabricant ne fournit pas les composants de suspension.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

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.

Les valeurs ULR et CIE peuvent être trouvées dans la section «DOWNLOAD» du site Web de LUG pour le luminaire particulier.

PLUS D'IMAGES**ACCESSOIRES**

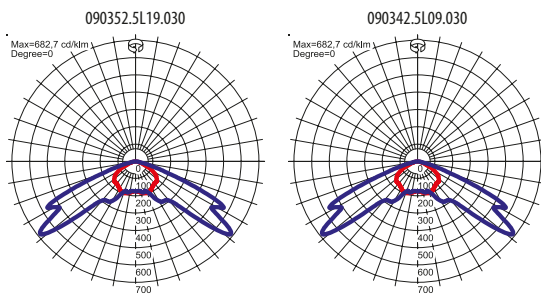
150020.01137

Support de montage pour chemins de câbles 100x75

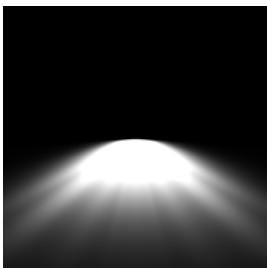


150020.01138

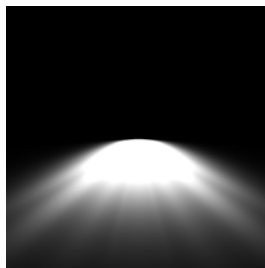
Support de montage pour chemins de câbles 300x75

COURBES DE LUMIÈRE**FAÇON D'ÉCLAIRAGE**

090352.5L19.030



090342.5L09.030



Installation extérieure sans toit sur demande spéciale (extension d'index: .985).

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.

Le fabricant ne fournit pas les composants de suspension.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

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.

Les valeurs ULR et CIE peuvent être trouvées dans la section «DOWNLOAD» du site Web de LUG pour le luminaire particulier.