

X-LINE UP² - Verre clair - de 12W à 36W - Jusqu'à 3726 lm - de 350 mm à 950 mm
822-2195-HT X-LINE UP² 12 230V blanc neutre 4000K 2x15° L350mm 6W IP67



Luminaire



Boîtier d'encastrement



X-LINE UP² - Verre clair - de 12W à 36W - Jusqu'à 3726 lm - de 350 mm à 950 mm

822-2195-HT X-LINE UP² 12 230V blanc neutre 4000K 2x15° L350mm 6W IP67

APPLICATION

Encastré de sol non mural et non roulant, orientable à LED de puissance pour l'éclairage ou le balisage extérieur. DRAINAGE IMPERATIF.
Accentuation, éclairage rasant, balisage...



CARACTÉRISTIQUES ÉCLAIRAGE

IRC70. LED de puissance.



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Classe I. Branchement en parallèle sur secteur 230V. Alimentation et protection contre la foudre et les surtensions intégrée 10kV / 5kA. Pilotage à déterminer à la commande.

CÂBLES UTILISÉS

Version fixe : câble HO7RN-F 3G1,5mm² : phase (marron), neutre (bleu) et terre (vert/jaune). Longueur : 150cm.

Version pilotable en DMX : câble CONNECT SYSTEM. Longueur : 50cm.

Version pilotable en DALI : câble HO7RN-F 3G1,5mm² : phase (marron), neutre (bleu) et terre (vert/jaune) + câble 2x0,5mm² : noir- et rouge+. Longueur : 150cm.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

IP67, IK10. Cadre en inox 304. Corps en aluminium anodisé noir. Verre (ép. 19mm) clair. Verre orientable +/- 15°. Livré avec boîtier (ép. 5mm) de scellement en aluminium traitement Surtec 650 et peinture.

Poids : 350mm : 5,8 kg. 650mm : 10,3 kg. 950mm : 15 kg.

GARANTIE

Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions FLUX).

Durée de vie : 60 000 heures L80 B10

DONNÉES LUMEN

| | |
|--|------|
| Lumen nominal total neutral white 4000K (lm) | 726 |
| lm/W LED neutral white 4000K | 121 |
| lm/W product neutral white 4000K | 73,7 |
| Qty LED | 12 |
| Ta max. | 50°C |
| Tj (à 25°C) | 85°C |

COURANT D'APPEL

| | |
|---------------------------|-----|
| Inrush Current (A) | 1,7 |
| Temps Inrush Current (µs) | 80 |

PUISSANCE

| | |
|---------------------------|-----|
| Puissance Led Produit (W) | 6 |
| Puissance Produit (W) | 9,8 |