

**X-LINE UP<sup>2</sup> - Verre clair - de 12W à 36W - Jusqu'à 3726 lm - de 350 mm à 950 mm**  
**822-2105-HT X-LINE UP<sup>2</sup> 12 230V blanc chaud 3000K 2x15° L350mm 6W IP67**



Luminaire



Boîtier d'encastrement



# X-LINE UP<sup>2</sup> - Verre clair - de 12W à 36W - Jusqu'à 3726 lm - de 350 mm à 950 mm

## 822-2105-HT X-LINE UP<sup>2</sup> 12 230V blanc chaud 3000K 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 3G1,5mm<sup>2</sup> : 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 3G1,5mm<sup>2</sup> : phase (marron), neutre (bleu) et terre (vert/jaune) + câble 2x0,5mm<sup>2</sup> : 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 warm white 3000K (lm) | 690  |
| lm/W LED warm white 3000K                 | 115  |
| lm/W product warm white 3000K             | 70,1 |
| 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 |

