

**X-LINE UP<sup>2</sup> - Verre clair - de 12W à 36W - Jusqu'à 3726 lm - de 350 mm à 950 mm**  
**822-3740-HT X-LINE UP<sup>2</sup> 12 230V CONTROL RGB MIX 2x22.5° L350mm 5W 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

## 822-3740-HT X-LINE UP<sup>2</sup> 12 230V CONTROL RGB MIX 2x22.5° L350mm 5W 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 red (lm)	114
Lumen nominal total green (lm)	244
Lumen nominal total royal blue (mW)	1064,8
lm/W LED red	81,4
lm/W LED green	124,5
mW/W LED royal blue	543,3
Qty LED	12
Ta max.	50°C
Tj (à 25°C)	85°C

### COURANT D'APPEL

Inrush Current (A)	40
--------------------	----

### PUISSANCE

Puissance Led Produit (W)	5,3
---------------------------	-----

