

# LUXXUS 110

idéal pour  
  
 Caissons  
 et lettres

Relief optimal  
 60-200  
 mm

Consommation  
 Module  
**1**  
 Watt

Luminosité  
**110**  
 Lumens

Angle  
**160°**

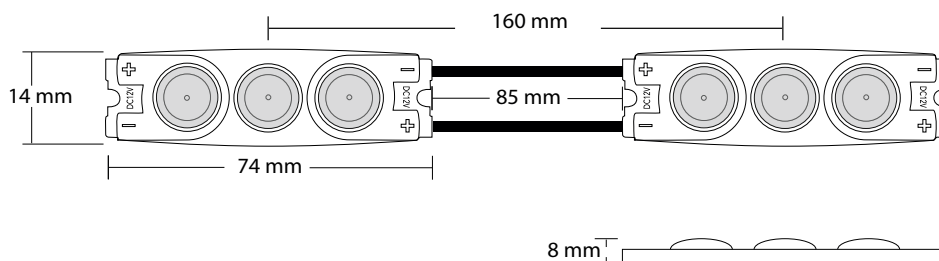
Nombre de  
 modules  
**7**  
 par mètre

Étanchéité  
**IP65**

Durée de vie  
**80 000**  
 Heures

● Blanc froid

**Garantie  
 5 ans**



Paramètres	Caractéristiques
Voltage	12 Volts DC
Courant	0.83 Ampères
Consommation / module	1 W
Consommation / système	1,2 W
Dimensions	(L) 73 x (l) 14 x (h) 8 mm.
Fixation	Adhésif 3M + fixation Ø3 mm
Température de fonctionnement	-20 / +60
Résistance à la température	-35 / +80
Angle de diffusion	160°
Intensité lumineuse (lumens/module)	110 lumens
Efficacité lumineuse (lumens/w)	110 lumens
Température du blanc	7100°K
Câblage	Classe II
Charge par alimentation électrique	LPV 20 W: 16 modules
	LPV 100 W: 83 modules
	ELG 150 W: 125 modules
Protection	IP 65*
Installation	7 modules/mètre - sécable à l'unité Câblage de 50 modules en série

Suivant la Norme XP C 61-551 (extrait) § 7.3.2.1 Ventilation : Les enveloppes doivent être suffisamment ventilées pour éviter les problèmes de condensation et surchauffe. § 7.4.1 Température maximum : la température maximum à l'intérieur de l'enseigne ne doit pas excéder la température maximale d'utilisation de tous les matériaux ou composants entrant dans sa fabrication, telle que spécifiée par les fournisseurs des matériaux. Il est donc impératif de prévoir des systèmes d'aération. Ne pas utiliser de colle à base de solvant. En cas d'installation en atmosphère saline (bord de mer ou autre...) il est nécessaire de protéger les modules. Dans le cas contraire la garantie de 5 ans ne pourra pas s'appliquer.

