

# LUXXUS ENVISION



idéal pour

Caissons  
1 et 2 faces

Relief optimal

100-200  
mm

Consommation  
Module

2  
Watt

Luminosité

190  
Lumens

Angle

10 / 45°

Nombre de  
modules

10 / 13  
par mètre

Étanchéité

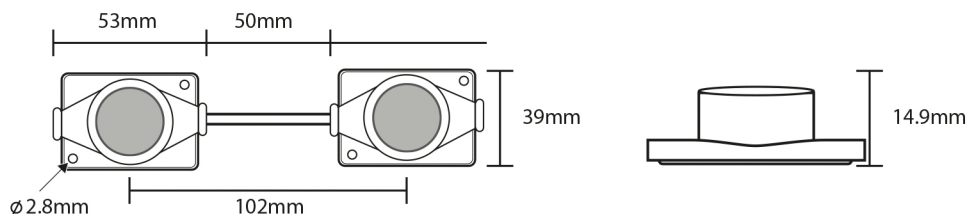
IP66

Durée de vie

50 000  
Heures

Blanc froid

Garantie  
3 ans



Paramètres	Caractéristiques
Voltage	12 Volts DC
Courant	0.18 Ampères
Consommation / module	2 W
Consommation / système	2.40 W
Dimensions	(L) 53 x (l) 39.1 x (h) 14.9 mm.
Fixation	Adhésif 3M + fixation Ø2.8mm
Température de fonctionnement	-40 / +70
Résistance à la température	-30 / +80
Angle de diffusion	10° / 45°
Intensité lumineuse (lumens/module)	190 lumens
Efficacité lumineuse (lumens/w)	95 lumens
Température du blanc	8000°K
Câblage	Classe II
Charge par alimentation électrique MEANWELL (exemple)	LPV 20 W: 9 modules LPV 100 W: 48 modules ELG 150 W: 65 modules
Protection	IP 66*
Refroidissement / Régulation	PCB Aluminium
Installation	10 / 13 modules/mètre - sécable à l'unité Câblage de 20 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.

