

NOVALUX

idéal pour



Caissons

Relief optimal

100 - 300
mm

Consommation
Module

6
Watt

Luminosité

540
Lumens

Angle

175°

Nombre de
modules

3
par mètre

Étanchéité

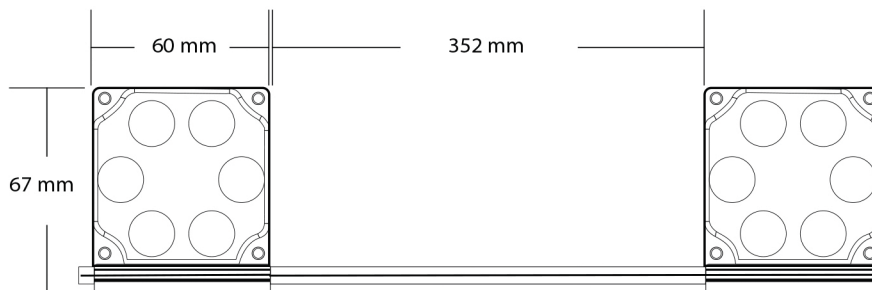
IP67

Durée de vie

50 000
Heures

● Blanc froid

Garantie
5 ans



Paramètres	Caractéristiques
Voltage	12 Volts DC
Courant	0.5 Ampères
Consommation / module	6 W
Consommation système	7,2 W
Dimensions	(L) 60 x (l) 67 x (h) 10 mm
Fixation	Adhésif 3M + 4 fixations diam 3mm
Température de fonctionnement	-20° / + 70°
Résistance à la température	- 30° / + 80°
Angle de diffusion	175°
Intensité lumineuse (lumens / module)	90 lumens / W
Température du blanc	6500°
Câblage	Classe II
Charge par alimentation électrique MEANWELL (exemple)	LPV 20 W: 2modules
	LPV 100 W: 14 modules
	CLG 150 W: 18 modules
Protection	IP 67
Refroidissement / Régulation	PCB Aluminium - Régulateurs
Installation	3 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.



LM79

LM80

