

LITEROD



idéal pour



Caissons

Relief optimal
en simple face

30-150
mm

Consommation
barre 565 mm

4.4
Watt

Luminosité
barre 565 mm

660
Lumens

Angle

170°

Coloris
sur
demande

Étanchéité

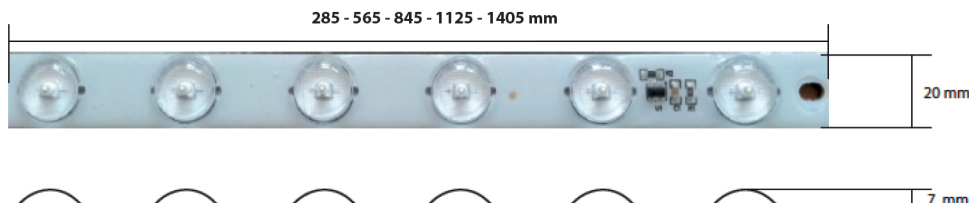
IP67

Durée de vie

40 000

Heures

Garantie
5 ans



Paramètres	Caractéristiques
Voltage	24 Volts DC
Courant	Suivant longueur/Ampères
Consommation longueur 1125 mm	8,8 W
Dimensions	(L) 1125 x (l) 20.0 x (h) 7 mm.
Fixation	Adhésif 3M + fixation ∅4mm
Température de fonctionnement	-20 / +70
Résistance à la température	-30 / +80
Angle de diffusion	170°
Intensité lumineuse (lumens/module)	1260 lumens
Efficacité lumineuse (lumens/w)	150 lumens
Température du blanc	6500°K
Câblage	Classe II
Charge par alimentation électrique MEANWELL (exemple) ou GLP	LPV 35 W: 3 barres de 1125
	LPV 150 W: 13 barres de 1125
	GSLV 150 W: 15 barres de 1125
Protection	IP 67*
Refroidissement / Régulation	PCB Aluminium - régulateurs
Autres dimensions: Valeurs et nombre de barres en série	285 mm - 2,2W - 330 lumens - 18 pièces
	565 mm - 4,4W - 660 lumens - 12 pièces
	845 mm - 6,6W - 990 lumens - 8 pièces
	1125 mm - 8,8W - 1320 lumens - 6 pièces
	1405 mm - 11W - 1650 lumens - 4 pièces

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

