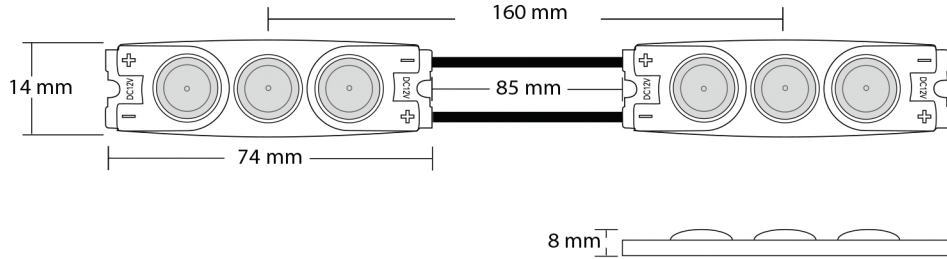


LUXXUS 77



idéal pour

 Caissons
 et lettres

Relief optimal
 60-200
 mm

Consommation
 Module
 0.8
 Watt

Luminosité
 77
 Lumens

Angle
 160°

Nombre de
 modules
 7
 par mètre

Étanchéité
 IP67

Durée de vie
 80 000
 Heures

● Blanc froid

Garantie
 5 ans

Paramètres	Caractéristiques
Voltage	12 Volts DC
Courant	0.06 Ampères
Consommation / module	0.8 W
Consommation / système	0.96 W
Dimensions	(L) 73 x (l) 14 x (h) 8 mm.
Fixation	Adhésif 3M + fixation Ø3 mm
Température de fonctionnement	-20 / +70
Résistance à la température	-30 / +80
Angle de diffusion	160°
Intensité lumineuse (lumens/module)	77 lumens
Efficacité lumineuse (lumens/w)	97 lumens
Température du blanc	7100°K
Câblage	Classe II
Charge par alimentation électrique MEANWELL (exemple)	LPV 20 W: 22 modules
	LPV 100 W: 113 modules
	ELG 150 W: 150 modules
Protection	IP 67*
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.

