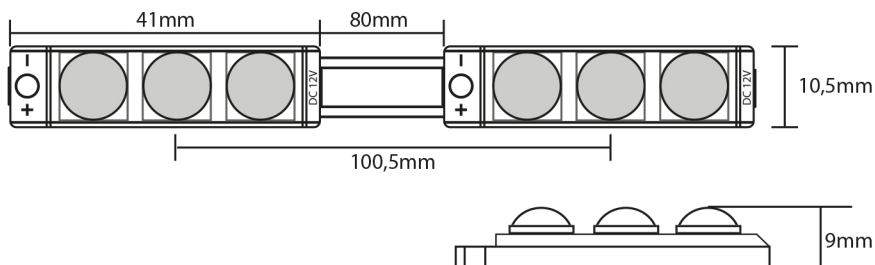


# Luxxus 85



idéal pour  
**A**  
Caissons  
et lettres

Relief optimal  
**50-200**  
mm

Consommation  
Module  
**0.72**  
Watt

Luminosité  
**85**  
Lumens

Angle  
**160°**

Nombre de  
modules  
**9**  
par mètre

Étanchéité  
**IP68**

Durée de vie  
**50 000**  
Heures

● Blanc froid

**Garantie  
5 ans**

Paramètres	Caractéristiques
Voltage	12 Volts DC
Courant	0.06 Ampères
Consommation / module	0.72 W
Consommation / système	0.86 W
Dimensions	(L) 41 x (l) 10.5 x (h) 9 mm.
Fixation	Adhésif 3M + fixation $\varnothing$ 3mm
Température de fonctionnement	-40 / +60
Résistance à la température	-30 / +70
Angle de diffusion	160°
Intensité lumineuse (lumens/module)	85 lumens
Efficacité lumineuse (lumens/w)	118 lumens
Température du blanc	7400°K
Câblage	Classe II
Charge par alimentation électrique MEANWELL (exemple)	LPV 20 W: 22 modules
	LPV 100 W: 113 modules
	CLG 150 W: 146 modules
Protection	IP 68*
Refroidissement / Régulation	PCB Aluminium - 2 régulateurs
Installation	9 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.



LM79

LM80

