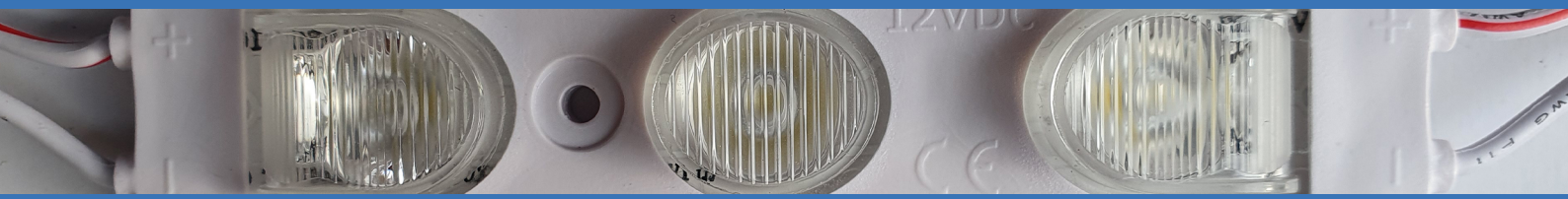


BOXSIDE OVAL-S-W



idéal pour



Caissons

Relief optimal

600
mm

Consommation
Module

1.32
Watt

Luminosité

140
Lumens

Angle

11 x 40°

Nb de modules

18
par mètre
pour relief 60 mm

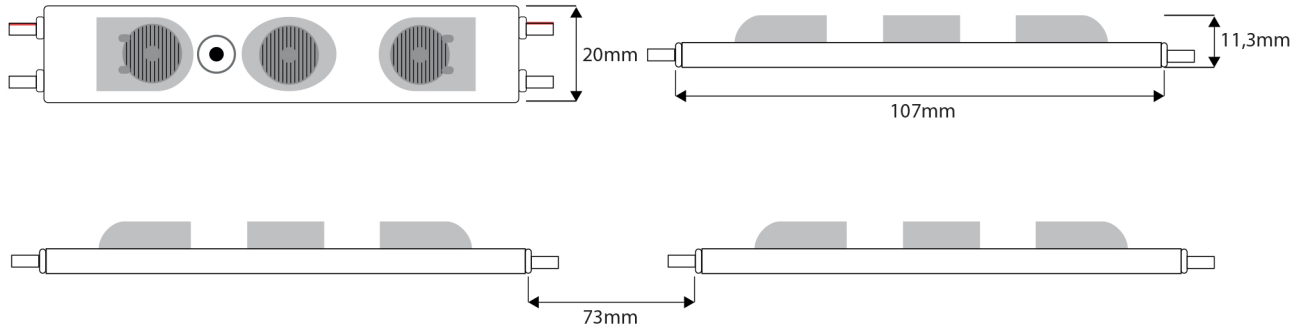
Étanchéité

IP67

Durée de vie

70 000
Heures

**Garantie
7 ans**



Paramètres	Caractéristiques
Voltage	12 Volts DC
Consommation	1,32 W
Dimensions	(L) 107 x (l) 20 x (h) 11,3 mm.
Fixation	Adhésif 3M
Angle de diffusion	11x40°
Intensité lumineuse (lumens/module)	140 lumens
Efficacité lumineuse (lumens/w)	106 lumens
Température du blanc	5500 K / 7000 K
Protection	IP 67*
Température de fonctionnement	- 25 / + 55
Câblage en série	40 max
Refroidissement / Régulation	PCB Aluminium - régulateurs
Durée de vie	70 000 heures
Profondeur mini pour un caisson double face	60 mm

Source de courant	GPV-12-12	GPV-18-12	GPV-20-12	GPV-35-12	GPV-60-12	GPV-75-12	GPV-100-12	GPV-150-12	GPV-200-12
Nombre de modules	8	12	16	24	40	49	68	98	135

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 7 ans ne pourra pas s'appliquer.

