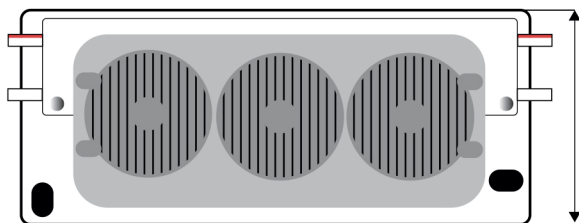


BOXSIDE OVAL-M-W



idéal pour
Caissons

Relief optimal
1200
mm

Consommation
Module
3
Watt

Luminosité
390
Lumens

Angle
11 x 40°

Nb de modules
4
par mètre
pour relief 100 mm

Étanchéité
IP67

Durée de vie
70 000
Heures

Garantie
7 ans

Paramètres	Caractéristiques
Voltage	24 Volts DC
Consommation	3 W
Dimensions	(L) 93 x (l) 32 x (h) 16,9 mm.
Fixation	Adhésif 3M
Angle de diffusion	11x40°
Intensité lumineuse (lumens/module)	390 lumens
Efficacité lumineuse (lumens/w)	130 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	100 mm

Source de courant	GPV-12-24	GPV-18-24	GPV-20-24	GPV-35-24	GPV-60-24	GPV-75-24	GPV-100-24	GPV-150-24	GPV-200-24
Nombre de modules	3	5	7	10	18	21	30	43	59

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.

