



MODULE POUR HUBLOT 810 à 850LM

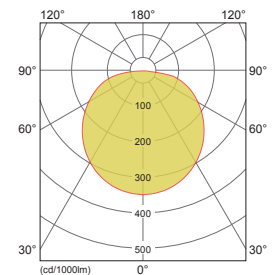
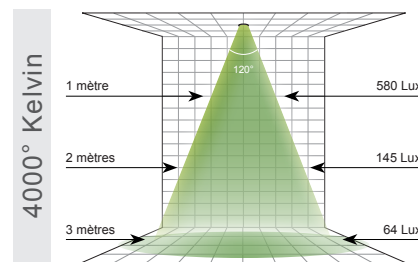


- ◆ Module pour hublot de 10W
- ◆ Puissance lumineuse : de 810lm à 850lm
- ◆ Angle de diffusion : 120°
- ◆ Fixation aimantée par l'arrière
- ◆ Idéal pour le Relamping des Hublots
- ◆ Installation rapide et facile



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance Électrique	10W
Puissance Lumineuse	810lm (3000°K) 850lm (4000°K)
Angle de Diffusion	120°
Protection contre les Corps	IP 20
Protection contre les Chocs	IK 02
Durée de Vie (Ta = 25°C)	40.000 H, L70B50
Matériel	PCB en Aluminium
Driver (TUV)	Interne
Facteur de Puissance	0,85
Tension d'Entrée	85~265Vac @ 48~63Hz
Courant d'Entrée	0.1A
Marque des LED	EPISTAR®
Type de LED	SMD (88 pcs)
Efficacité Lumineuse LED	110lm/w
Indice IRC	≥ 80
Risque photobiologique	RG0
MacAdam Ellipse	< 5
OFF ⇌ ON	> 60.000 fois
TOFF ↗ TON	0,1 seconde
Bruit Acoustique	≤ 0dB (Inaudible)
Température de Fonctionnement	-10° à 45°C
Température de Stockage	-20° à 50°C
Humidité Sans Condensation	20 à 90%

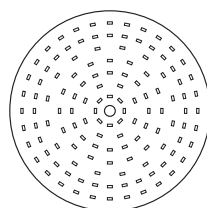


CODES DE COMMANDE

1	• 023 121	Module STD	3000°K
2	• 023 138		4000°K

CONDITIONNEMENT

∅	110 mm
L	13 mm
Poids Unitaire	150 g
Carton Extérieur	40 pcs
Poids Carton	5,2 Kg



∅ L

CE RoHS

