

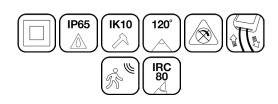


Spheral

HUBLOT LED EN POLYCARBONATE IP65 IK10 240V 18W 4000K AVEC DÉTECTEUR HYPERFRÉQUENCE

- Ce hublot 18W 4000K IP65 avec diffuseur en polycarbonate opale IK10, pour une distribution uniforme de la lumière, offre le meilleur rapport qualité/prix.
- L'entrée de câble à l'arrière et les prédécoupes de perçage sur les côtés, tout en préservant un IP65, permettent un câblage et une installation rapide et simple du produit.
- La version à détecteur HF intègre une fonction de sensibilité à la lumière du jour réglable (25lux OFF), avec une portée de détection sur 110° et jusqu'à 4 mètres. Une temporisation réglable de 5 secondes à 30 minutes est disponible.
- · Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +45°C.
- · Convient pour un montage au plafond ou en applique.

Code	Version	Couleur	Puissance	Lumens	lm/W	IRC
BH150433	Détecteur Hyperfréquence	4000K	18W	1800lm	100lm/W	80





La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'I mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C. est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. SWITCH LITE n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.



Spheral^{*}

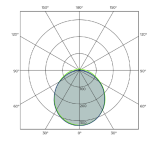
HUBLOT LED EN POLYCARBONATE IP65 IK10 240V 18W 4000K AVEC DÉTECTEUR HYPERFRÉQUENCE

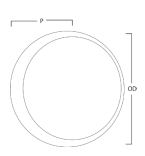
Caractéristiques et avantages				
Indice IP	IP65			
Indice IK	IK10			
Température d'utilisation	-25°C/+45°C			
Type de montage	Saillie / Applique			
Certificat(s)	CE			
Classe de protection	Classe II			
Utilisation	Intérieure / Extérieure			
Matière	Plastique			
Matière du diffuseur	PC			
Finition	Blanc			
Accessoires disponibles	N/A			

Caractéristiques photométriques	
Lumens	1800lm
Efficacité énergétique	Jusqu'à 100lm/W
Température de couleur	4000K
Type de blanc	Blanc Neutre
SDCM	<6
Angle de faisceau	120°
IRC	>80
Type de variation	Détecteur Hyperfréquence
Distribution	Directe

Caractéristiques techniques				
Puissance	18W			
Tension	220-240Vac			
Fréquence	50/60Hz			
Driver interchangeable	OUI			
Facteur de puissance	>0.8			
Nombre de cycles ON/OFF	>25.000			
Durée de vie	50.000h L70 B50 50.000h L80 B20			
Classe énergétique	D			
Recouvrable d'isolant thermique	N/A			
Courant d'appel	10A			

Détails logistiques					
EAN / Code barre	3609640150433				
Masse du produit	970g				
Dimensions du produit (ODxH / LxlxH)	Ø330 x 78mm				
Masse brute	1060g				
Dimensions de l'emballage (LxlxH)	333 x 80 x 333mm				
Quantité du carton de livraison	10 pcs				
Dimensions du carton (LXIXH)	425 x 695 x 360mm				





04/10/2024