

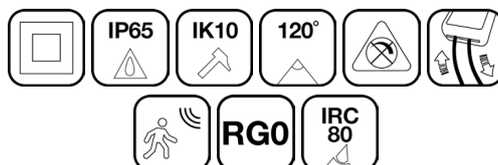


## Spherical™

### HUBLLOT 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
<b>BH150433</b>	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'1 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.

# Spherical™

## HUBLLOT 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 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

### 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

### Détails logistiques

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

