

# MILO-HUBLLOT-2XE27-IK10-IP65-DETECT

BL000050

**EXTÉRIEUR** > Hublot

Hublot ou plafonnier pour deux sources E27, IK10 et IP65. Intègre un détecteur hyper-fréquence. Ampoule non fournie



## Domaines d'application

- Allées & Murs Ext.
- Couloir
- Cellier, chaufferie
- Circulations



## Données électriques

Puissance totale (W)	-
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>E27
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	II
Dimmable	Non

## Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	-
Type de source	E27
Source incluse	Non
SDCM initial	-
IRC	-
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	-
Flux lumineux (lm)	-
ULOR	-

## Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	266
Hauteur (mm)	93
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Poids (kg)	0.74
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK10
Test au fil incandescent	850°C
Indice(s) de protection IP	IP65
Plage de température d'utilisation	-20... +45°
Matériaux de corps	PC
Matériaux diffuseurs	PC
Détecteur	Haute fréquence
Alimentation incluse	Non
Recouvrable	Non recouvrable

## Données supplémentaires

Angle de distribution	
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier (L-N) avec repiquage
Autres commentaires	Livré avec vis/chevilles pour fixation, et vis antivol avec son outil. Détecteur HF, réglage usine : sensibilité 100%, durée 3 min., luminosité 10 Lux.
Produits liés	<ul style="list-style-type: none"><li>• BL06092001 - BULB A60-E27-9W-3000K-NON DIM</li><li>• BL06092002 - BULB A60-E27-9W-4000K-NON DIM</li><li>• BL000047 - MILO-HUBLOT-E27-MAX 12W LED</li><li>• BL000048 - MILO-HUBLOT-2XE27-MAX 12W LED</li><li>• BL000049 - MILO-HUBLOT-1XE27-MAX 12W LED</li></ul>

