

CILAOS SWITCH DETECT

Hublot CILAOS 1 SWITCH DETECT blanc 10-20W IP66 IK10 3000K/4000K/6500K
CHAMBRES & CIRCULATIONS | FAÇADES & MURS |

RÉFÉRENCE : **544006**



DESCRIPTION

GÉNÉRAL

Utilisation en intérieur/extérieur : intérieur/extérieur

Produit lampé/non lampé : LED

Eclairage/balisage : éclairage

Coloris : blanc

Finition de la surface : mat

Matériau : polycarbonate

Matériau de la verrine : polycarbonate

Traitement de la surface : sans traitement

Produit à détection : oui

Type de détection : Hyperfréquence

Note efficacité énergétique (ELR) : D

Durée de vie en heures : 50000

Durée de vie nominale : durée de vie nominale L70 / B50 à 25 °C

Température de fonctionnement max. : +45°C

Température de fonctionnement min. : -20°C

Informations complémentaires : Luminaire multi-puissances, réglage de la puissance et de la température de couleur sur le produit. Valeurs flux lumineux indiquées en 4000K.

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre externe du produit : 300.00 mm

Hauteur du produit : 9.50 cm

Poids du produit : 872.00 gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 230VAC

Classe de protection : II

Dimmable : non

Fréquence entrée HZ : 50-60Hz

Couleur de la lumière : blanc

Température(s) de couleur : 3000K/4000K/6500K

Indice de rendu des couleurs : >80

SDCM McAdam : SDCM5

Puissance : 10/14/20 W

Type éclairage : direct

Flux lumineux : 1100/1550/2050 lm

Efficacité lumineuse : 110

Nombre de LED : 110 LED

Répartition lumineuse : symétrique

Angle de faisceau/optique : 120°

Type optique/diffuseur/verre : vasque opale

Réglabilité : fixe

Indice de protection contre les chocs : IK10

Commande à distance : non

INSTALLATION

Indice de protection : IP66

Compatible volume sdb : non

Mode de pose/installation : en applique

Type de fixation : se visse sur le support

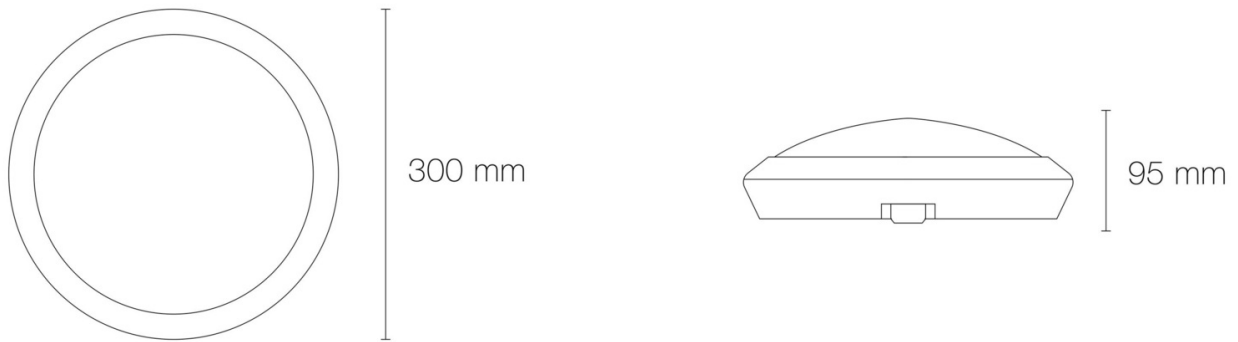
AUTRES INFORMATIONS

Classification marketing : CLASSIC

Durée de garantie : 24

Délai de livraison : 1 Jour

SCHÉMAS TECHNIQUES



ACCESSOIRES

- Collerette demi-lune blanche pour hublot CILAOS 1 (Référence : 54900)