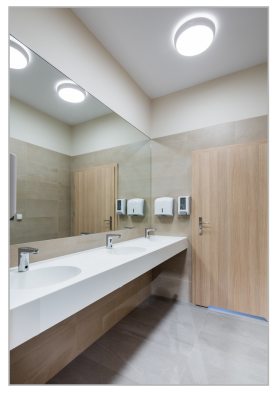


CODE ARTICLE: 31243752

Eclairage > Luminaires > Hublot > Saillie > ERIS

PHOTOS ET SCHÉMAS





CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31243752
EAN 13	3262571171115
Classe de protection	1
Fréquence	50 Hz
IK	10
Tension	230 V
Puissance	22 W
Flux lumineux	2550 Lm
Température de couleur	4000 K
CEE	BAR EQ 110
MacAdam	3

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LAMDA FIRST

Non

TECHNIQUE ET INSTALLATION

Installation murale ou plafonnier.

Hauteur de pose recommandée : 1,5 à 3,5 m max.

RÉGLAGES:

Rayons de détection de 2 à 6 m. Temporisation de 5 sec. à 30 min.

REMARQUE / NOTA

Afin d'éviter tout conflit entre les hublots équipés de cellule de détection, une interdistance minimale de 4m est recommandée. Détecte également à travers les parois de faible épaisseur. L'installation à proximité de sources de chaleur peut provoquer des allumages intempestifs (chauffage, ventilation...).

Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, emploi d'un câble souple impératif.

FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 31243752

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

IRC	80
IP	65
Groupe de risque	1
Durée de vie	84000 h
Indicateur L & B	L80 B20
Durée de vie (Lxx Bxx)	84 000 heures L80 B20
Détecteur	OUI
Gradation	ON/OFF
Intérieur ou extérieur	intérieur
Poids article	1,400 Kg

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

GARANTIE

5 ans

TÉLÉCHARGEMENT



VISUELS (0.547 MO)

