

Lara

Hublot LED plat



Plus stylée avec ses accessoires, Lara se personnalise selon les lieux

- Flux lumineux de 1200lm pour le remplacement des luminaires conventionnels 1x28W
- Diffuseur opale pour un rendu homogène et un confort visuel accru
- Protection IP65 et résistance aux chocs jusqu'à IK08
- Esthétiques variées grâce aux accessoires : collerette, visière, visière ajourée et grille
- 2 couleurs : blanc (RAL 9003) et noir (RAL 9011)
- Installation simple et rapide



1200lm et jusqu'à 90Llm/W



Durée de vie 50 000 heures



Jusqu'à 70% d'économies d'énergie par rapport aux lampes fluos



Diamètre : 300mm



Protection pour une utilisation à l'extérieur



Version avec détecteur de présence

Idéal pour...



Couloirs et circulations



Bâtiments intérieurs et extérieurs



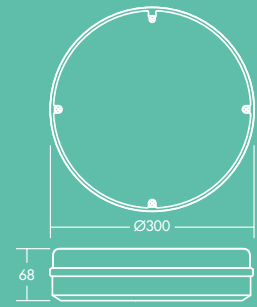
Passages souterrains



Escaliers

Informations LED

- 1200lm (13W), efficacité jusqu'à 90Llm/W
- LED blanc neutre 4000K
- Durée de vie 50 000 heures (L70B50@25°C)
- IRC 80

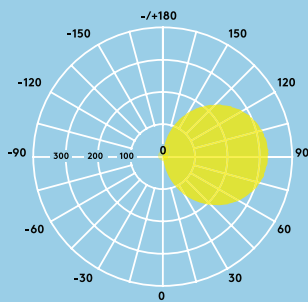


Photométrie

Lara 1200 lm

cd/klm ULOR: 50% DLOR: 50% LOR: 100%

90lm/W



Données commerciales

Désignation	Poids (Kg)	Code SAP
Livré sans accessoires		
LARA LED 300 1200 840 WH	1.1	96666105
LARA LED 300 1200 840 BLK	1.1	96666106
LARA LED 300 1000 840 BEZEL TRIM WH	1.3	96628900
LARA LED 300 1200 840 MWS WH	1.1	96666113
LARA LED 300 1200 840 MWS BLK	1.1	96666114
Accessoires : à commander séparément		
LARA Collerette 300 WH	0.2	96666122
LARA Collerette 300 BLK	0.2	96666124
LARA Visière 300 BLK	0.3	96666126
LARA Visière ajourée 300 BLK	0.3	96666128
LARA Grille 300 BLK	0.3	96666130
LARA Kit de vis anti-vandales avec clé		96628612

MWS : Détecteur de présence à micro-ondes

BLK : noir; WH : blanc

Installation/Montage

- Au mur ou au plafond
- Installation aisée et rapide

Matériaux/Finitions

Corps : polycarbonate
Diffuseur : polycarbonate opale

Caractéristiques

- Classe électrique II
- IP65
- IK08

Détecteur de présence et de luminosité

Optez pour LARA avec détecteur à micro-ondes et il s'allumera lorsqu'une présence est détectée. Réglez la sensibilité (de 10% à 100%) et la temporisation à votre guise (de 5s à 30mn). Activez le capteur de lumière du jour pour des éclairagements entre 2 et 50 lux.