

Hublot LED pour installations dans halls d'entrée, couloirs extérieurs/ intérieurs, zones résidentielles et industrielles...



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	20000hrs
Garantie	2 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-1 : 1989
Compatible surface inflammable	F
Classe de protection CEI	CL2
Essai au fils incandescent	850 °C
Résistance aux chocs mécaniques	IK06
Indice de protection d'étanchéité	IP44
Ne pas recouvrir	-
Autres marquages	-

OPTIONS

Gradation <i>Protocole et interface</i>	-
Couleur <i>Couleur du produit</i>	-
Alimentation, câblage et/ou connexion <i>Mode de connexion et du câblage</i>	-
Autre option	-

COULEUR(S) PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Produit	Hublot
Famille	BASIC FLUO
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-5/+25 °C
Type de la source	-
Marque de la source	-
Durée de vie à 25°C	20000hrs
Marque du ballast	-
Cycles de commutation	-
Taux de défaillance du ballast à 5000hrs	5%
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	-
Clips de fermeture	-
Longueur et catégorie du câble d'alimentation	-
Interface de connexion au réseau électrique	E27 EDISON
Disponible avec détecteur intégré	Non
Luminaires anti-vandale	Non
Accessoires	Accessoires d'installation
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Remarques	-

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puissance source (W)	Douille	CCT (K)	Flux sortant (lm)	Angle du faisceau (°)	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
HUBBASIC	Max 18	E27	-	-	100	RAL9010	-	230x100

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Code SKU	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Quantités par carton (pcs)
HUBBASIC	-	3663156005335	HS9405104090	1.24	15,4	12