



Hublot rond étanche Koro pour lampe E27

REF. 0 624 25

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Koro, hublot étanche permettant un éclairage optimal en résidentiel comme en tertiaire

- Hublot rond étanche Koro - IP54 - IK08
- Classe II
- Auto-extinguibilité 850°C 30 secondes
- Diffuseur polycarbonate monté sur charnières - Douille en porcelaine montée sur réflecteur (système basculant et extractible)
- Livré avec un embout Plexo non monté - Ouverture réversible droite ou gauche

Avantages

Nos luminaires sont conçus pour fonctionner à la température ambiante nominale $t_a = 25^{\circ}\text{C}$ (norme NF EN 60 598 - 1 luminaires)

Les + installation

Fixation possible avec outil type Pulsa 700 E - Raccordement en terminal (latéral ou par le fond) ou en passage - Installation : Au plafond, en saillie Au mur, en saillie

Les + utilisation

Pour lampe à culot E27 70W maximum en halogène, 20W maximum en fluocompact ou 12W LED - Applications : Eclairage intérieur et extérieur • Escalier, couloir, cave • Parking

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adapté à un montage mural	Oui	Variation Sine Wave Reduction	Non
Adapté à une suspension pendulaire	Non	Variation Touch and Dim	Non
Adapté à un montage au plafond	Oui	Variation Zigbee	Non
Adapté à un montage encastré	Non	Variation avec bouton-poussoir	Non
Adapté à un montage en saillie	Oui	Variation en fonction de la commande	Non
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Non	Pas de variation	Oui
Compatible au poste de travail avec écran	Non	Élément de distribution de lumière	diffuseur
Source lumineuse	lampe à incandescence	Répartition lumineuse	asymétrique
Avec source lumineuse	Oui	Angle de rayonnement	faisceau très extensif >80°
Nombre de lampes/modules	1	Sortie de lumière	direct
Douille	E27	Classe de protection (IP)	IP54
Matériau du boîtier	plastique	Résistance aux chocs	IK08
Couleur du boîtier	blanc	Classe de protection	II
Matériau du couvercle	plastique opalin	Protection contre l'incendie "D"	Non
Finition de la grille	sans	Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-10 - 40 °C
Type de tension	AC	Adapté aux lampes de secours	Non
Tension nominale	110 - 230 V	Avec détecteur de mouvement	Non
Courant nominal	304 - 636 mA	Avec capteur de lumière	Non
Appareil	non requis	Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie «F avec toit»	Non
Avec appareil	Non	Avec grilles d'aération	Non
Variation 0-10V	Non	Adapté à la puissance de la lampe	70 - 70 W
Variation 1-10V	Non	Puissance du système	70 W
Variation DALI	Non	Flux lumineux efficace	985 lm
Variation DMX	Non	Couleur de la lumière	blanc
Variation DSI	Non	Température de couleur	2700 - 2700 K
Variation par potentiomètre (intégré)	Non	Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Variation GPRS	Non	Largeur	261 mm
Dimmable LineSwitch	Non	Hauteur/profondeur	118 mm
Variation système propriétaire constructeur	Non	Longueur	264 mm
Variation modulation de tension secteur	Non	Diamètre externe	261 mm
Coupure de fin de phase	Non	Longueur d'encastrement	264 mm
Coupure de début de phase	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Variation programmable	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Variation RF	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
		Possible support IFTTT	Non