



Hublot rond étanche pour environnements sévères avec diffuseur incolore et culot E27

REF. 0 604 83

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Hublot étanche, permet un éclairage optimal dans les environnements tertiaires et industriels sévères

- Hublot rond étanche pour environnements sévères - IP55 - IK04 (IK08 avec grille de protection)
- Classe I - Avec diffuseur incolore - Culot E27 (standard européen) - métal et verre
- Borne de mise à la terre - 3 entrées en T
- Pour presse-étoupe ISO20 (fourni) - Pour lampes équivalentes à 70W maximum en halogène ou 20W en fluocompact ou 12W LED
- Température d'utilisation :
 - minimum : - 30°C
 - maximum : + 35°C

Les + installation

Typologie d'installation : en plafonnier ou en position murale

Les + utilisation

Champ d'application Eclairage intérieur et extérieur : • Escaliers, couloirs, caves • Parking, garages, circulations • Locaux techniques (chaufferie) • Chambres froides • Fours

Recommandations / restrictions d'usages

A usage tertiaire ou industriel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adapté à un montage mural	Oui	Variation Touch and Dim	Non
Adapté à une suspension pendulaire	Non	Variation Zigbee	Non
Adapté à un montage au plafond	Oui	Variation avec bouton-poussoir	Non
Adapté à un montage encastré	Non	Variation en fonction de la commande	Non
Adapté à un montage en saillie	Oui	Pas de variation	Oui
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Non	Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Compatible au poste de travail avec écran	Non	Répartition lumineuse	Asymétrique
Source lumineuse	Lampe à incandescence	Angle de rayonnement	Faisceau très extensif 80°
Avec source lumineuse	Non	Sortie de lumière	Direct
Nombre de lampes/modules	1	Classe de protection (IP)	IP55
Douille	E27	Résistance aux chocs	IK04
Matériau du boîtier	Aluminium	Classe de protection	I
Couleur du boîtier	Gris	Protection contre l'incendie "D"	Non
Matériau du couvercle	Verre structuré	Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-10-40 °C
Finition de la grille	Sans	Adapté aux lampes de secours	Non
Type de tension	AC	Avec détecteur de mouvement	Non
Tension nominale	110-230 V	Avec capteur de lumière	Non
Courant nominal	435-909 mA	Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie «F avec toit»	Non
Appareil	Non requis	Avec grilles d'aération	Non
Avec appareil	Non	Adapté à la puissance de la lampe	100-100 W
Variation 0-10V	Non	Puissance du système	100 W
Variation 1-10V	Non	Flux lumineux efficace	985 lm
Variation DALI	Non	Couleur de la lumière	Blanc
Variation DMX	Non	Température de couleur	2700-2700 K
Variation DSI	Non	Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Variation par potentiomètre (intégré)	Non	Largeur	228 mm
Variation GPRS	Non	Hauteur/profondeur	127 mm
Dimmable LineSwitch	Non	Longueur	228 mm
Variation système propriétaire constructeur	Non	Diamètre externe	228 mm
Variation modulation de tension secteur	Non	Longueur d'encastrement	228 mm
Coupure de fin de phase	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Coupure de début de phase	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Variation programmable	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Variation RF	Non	Possible support IFTTT	Non
Variation Sine Wave Reduction	Non	EAN/Gencode	3245060604837