



U33 éclairage de sécurité autotest/adressable - fluorescente 8W avec diffuseur Fresnel transparente - IP42 - non permanent (1x8W) - 250 Lumen - CDC400-D-04

Réf. 662120

<https://ecatalog.be/fr/produit/662120>

Caractéristiques

Description de facturation: U33
1x8W - 250 lm - 1h-NP-LVS2 IP42
Fresnel-adres. - CDC 400
Serie: U33
Fabricant: Legrand
Groupe produit: 98

Code marchandise: 94056020
EAN-code: 3245066621203
Poids net: 1,122 Kg

Emballage mini: 1
Assortiment Clé: Non

type de montage: pose murale en saillie
fonction: Éclairage/marquage d'itinéraire de secours
adapté au type de marquage: autocollant
type de marquage: unilatéral
Avec pictogramme: Non
installation de surveillance: auto-test automatique
type de commutation: mode veille
avec raccordement à un télérupteur: Non
alimentation: décentralisé (batterie individuelle)
état des accus: NiCd
source lumineuse: lampe fluorescente
avec source lumineuse: Oui

douille: autre
nombre de têtes de luminaire: 1
matériau du boîtier: plastique
couleur du boîtier: blanc
matériau du couvercle: plastique opalin
type de tension: CA
tension nominale: 230 V
Courant nominal à LED à courant constant: 110 mA
appareil: Ballast électronique
Répartiteur de lumière: Lentille/optique/panneau diffuseur
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe: autre

classe de protection (IP): IP42
Résistance aux chocs: IK07
classe de protection: II
protection contre l'incendie « D »: Non
puissance du système: 25 W
flux lumineux efficace: 250 lm
Sensibilité en mode veille: 0 lm
température de couleur: 4000 K
Durée de fonctionnement nominale: 1 h
largeur: 125 mm
hauteur/profondeur: 68 mm
longueur: 332 mm
nombre de pôles: 4
section de conducteur: 2.5 mm²
type de raccordement: borne à vis

Documentation



Catalogue
Legrand 2020-2021 - p.1223



Notice Produit
LE05087AA.pdf



Certificat
RoHS

Images

