



U33 2x8W - 250 lm - 1h-C-LVS2 IP42 Fresnel-adressable - CDC 400

Réf. 662122

<https://ecatalog.be/fr/produit/662122>

Caractéristiques

Description de facturation: U33
2x8W - 250 lm - 1h-C-LVS2 IP42
Fresnel-adres. - CDC 400

Serie: U33

Fabricant: Legrand

Groupe produit: 98

Code marchandise: 94056020

EAN-code: 3245066621227

Poids net: 1,209 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: circuit permanent/circuit de secours

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: 120 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

