

N° de commande: 5XA2482Z1B08A2 | GTIN (EAN): 4058352061299

Description du produit: DL50mn,cat,P1.0s,2800lm830,Plus



DL® 50 mini, luminaire suspendu, orientation de la lumière primaire avec réflecteur à facettes 3 zones, en plastique, métallisé en aluminium, haute brillance, cache d'éclairage primaire: cache, en verre de sécurité trempé, transparent, en partie impression par un procédé de sérigraphie, répartition de la lumière: P1.0s, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage en suspension, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 2.800lm, rendement lumineux: 105lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: BE Plus, commande: paramétrage flexible du flux lumineux, commande de flux lumineux en fonction du temps, commande du flux lumineux constant, interface de communication numérique., réduction de puissance, réducteur de puissance électronique, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 27W, fin de la durée de vie: 27W, réduction: 13W, boîtier de luminaire, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), diamètre: 500mm, hauteur: 124mm, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, VDE, résistance aux chocs: IK08, température ambiante de fonctionnement admissible: -25..+40°C, éclairage de voies et de places conforme aux normes, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
 Pds (kg): 8,1
 GTIN (EAN): 4058352061299



S = 0.06m²

N° de commande: 5XA2482Z1B08A2 | GTIN (EAN): 4058352061299

Description technique détaillée: DL50mn,cat,P1.0s,2800lm830,Plus



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire suspendu
- Nom du produit: DL® 50 mini
- N° de commande: 5XA2482Z1B08A2

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur à facettes 3 zones en plastique, métallisé en aluminium, haute brillance
- Cache: cache, transparent, en partie impression par un procédé de sérigraphie
- Répartition de la lumière: P1.0s
- Angle de réflexion: distribution extrêmement extensive
- Symétrie: distribution symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 2800lm
- Rendement lumineux: 105lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 27
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 27
- Puissance assignée pour 50% de flux lumineux: 13
- Supplément: raccordement du luminaire par le système de connecteurs Wieland, câblage 2x SDI requis

Appareil de service:

- Ballast: BE Plus
- Système de commande: Plus
- Équipement: réduction de puissance, interface de communication numérique., commande du flux lumineux constant, commande de flux lumineux en fonction du temps, paramétrage flexible du flux lumineux
- Mode de commutation: réducteur de puissance électronique

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK08
- Plage de température (fonctionnement): -25...+40°C
- Supplément: éclairage de voies et de places conforme aux normes
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Cache: cache en verre de sécurité trempé

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, sur le câble
- Supplément: suspension par câble nécessaire en tant qu'accessoire

Raccordement électrique

- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: 6kV 1,2/50µs

Dimensions, Poids

- Diamètre: 500mm
- Hauteur: 124mm
- Poids: 8,1kg

Émission de lumière

- Émission de lumière: 0%

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L97/B10) à TA = 25°C

N° de commande: 5XA2482Z1B08A2 | GTIN (EAN): 4058352061299

Dimensions: DL50mn,cat,P1.0s,2800lm830,Plus



S = 0.06m²

N° de commande: 5XA2482Z1B08A2 | GTIN (EAN): 4058352061299

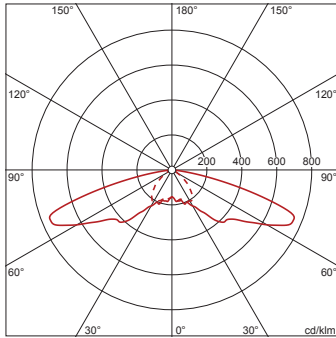
Données de planification: DL50mn,cat,P1.0s,2800lm830,Plus

5XA2482Z1B08A2: 1x LED

4058352061299

5XA2482Z1B08A2

LED 3000 K | CRI ≥ 80 ϕ_{N} 2800 lm



— C 0/180 - - - C 90/270

Classe selon intensité lumineuse
EN13201-2: G1