

N° de commande: 51MY52FA3CSCH | GTIN (EAN): 4058352966051 Description du produit:





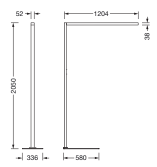


Silica® 31 Floor, lampadaire, cache d'éclairage secondaire: plaque de protection, en PMMA, diffusion de lumière: direct/indirect distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: non monté, LED, flux lumineux assigné: 10.300lm, rendement lumineux: 137lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, commande en fonction de la lumière du jour, avec câble avec connecteur mâle version suisse, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, câble de raccordement prémonté, puissance assignée: 75W, tête d'éclairage, en aluminium, aluminium blanc (RAL 9006), longueur: 1.203mm, largeur: 52mm, barre de support, angulaire, en aluminium, aluminium blanc (RAL 9006), degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+40°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 ⊕ (∈

Composants: LED Pds (kg): 12,3

GTIN (EAN): 4058352966051





N° de commande: 51MY52FA3CSCH | GTIN (EAN): 4058352966051

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

Type de produit: lampadaire
Nom du produit: Silica® 31 Floor
N° de commande: 51MY52FA3CSCH

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Cache secondaire: plaque de protection
- Diffusion de lumière: distribution directe / indirecte. 76:24
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 16
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 16

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 10300lm
- Rendement lumineux: 137lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 75W
- Supplément: avec un capteur de lumière ambiante et de présence

Appareil de service:

- Système de commande: Touchdim
- Mode de commutation: commande en fonction de la lumière du jour

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Plage de température (fonctionnement):
 -20..+40°C
- Norme: EN 50419
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- tête d'éclairage: aluminium, aluminium blanc (RAL 9006)
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)
- barre de support: aluminium, aluminium blanc (RAL 9006), angulaire
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)
- pied: acier, aluminium blanc (RAL 9006)
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)
- Cache: plaque de protection en PMMA

Montage

 Type de montage, emplacement de montage: non monté

Raccordement électrique

- Raccordement: câble avec connecteur mâle version suisse
- Tension nominale: 230V, 50Hz, AC
- Câble de raccordement: pré-monté

Dimensions, Poids

Longueur: 1203mmLargeur: 52mmPoids: 12,3kg

Durée de vie

 Durée de vie assignée: 100000h (L80/B10) à TA = 25°C

Entrées

1x capteur de présence PIR

Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)



→ 336 -

N° de commande: 51MY52FA3CSCH | GTIN (EAN): 4058352966051 Dimensions:

52 - 1204

580 →