

N° de commande: 51MX53SG3EW | GTIN (EAN): 4069025311306

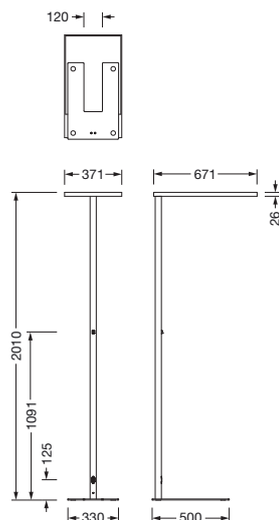
Description du produit:



Silica® 21 Floor R, lampadaire, en PMMA, cache d'éclairage primaire: plaque prismatique, en PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), diffusion de lumière: indirect/direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, cache d'éclairage primaire: plaque de protection, en PMMA, type de pose: non monté, LED, flux lumineux assigné: 13.750lm, rendement lumineux: 130lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: DALI 2, commande en fonction de la lumière du jour, raccordement au secteur: 230V, AC, 50/60Hz, câble de raccordement livré avec le produit, longueur du câble: 2,5m, puissance assignée: 106W, tête d'éclairage, en aluminium, thermolaqué, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 671mm, largeur: 371mm, hauteur: 2010mm, barre de support, angulaire, en aluminium, thermolaqué, blanc signalisation (RAL 9016), pied, en acier, thermolaqué, blanc signalisation (RAL 9016), module de capteur PR3-S, contrôle local - technologie de capteur autonome, équipement: maître, composante directe et indirecte commutable séparément, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	15,1
GTIN (EAN):	4069025311306



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 06.06.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 51MX53SG3EW | GTIN (EAN): 4069025311306

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: lampadaire
- Nom du produit: Silica® 21 Floor R
- N° de commande: 51MX53SG3EW

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: plaque de protection
- Angle de réflexion: distribution extensive

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 13750lm
- Rendement lumineux: 130lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 106W
- Supplément: avec un capteur de lumière ambiante et de présence

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2, composante directe et indirecte commutable séparément
- Mode de commutation: commande en fonction de la lumière du jour

Composant 2

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Norme: EN 50419
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- tête d'éclairage: aluminium, thermolaqué, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- barre de support: aluminium, thermolaqué, blanc signalisation (RAL 9016), angulaire
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- pied: acier, thermolaqué, blanc signalisation (RAL 9016)
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- Cache: plaque prismatique en PMMA
- Cache: plaque de protection en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: non monté

Raccordement électrique

- Tension nominale: 230V, 50/60Hz, AC
- Câble de raccordement: livré avec le produit, L= 2,5m

Dimensions, Poids

- Longueur: 671mm
- Largeur: 371mm
- Hauteur: 2010mm
- Poids: 15,1kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L85/B50) à TA = 25°C

Entrées

1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)
- Champ de détection: tangentiel max. 4x4m
- Champ de détection: 2x 2m max.
- Particularité: champ de détection rectangulaire

N° de commande: 51MX53SG3EW | GTIN (EAN): 4069025311306

Description technique détaillée:

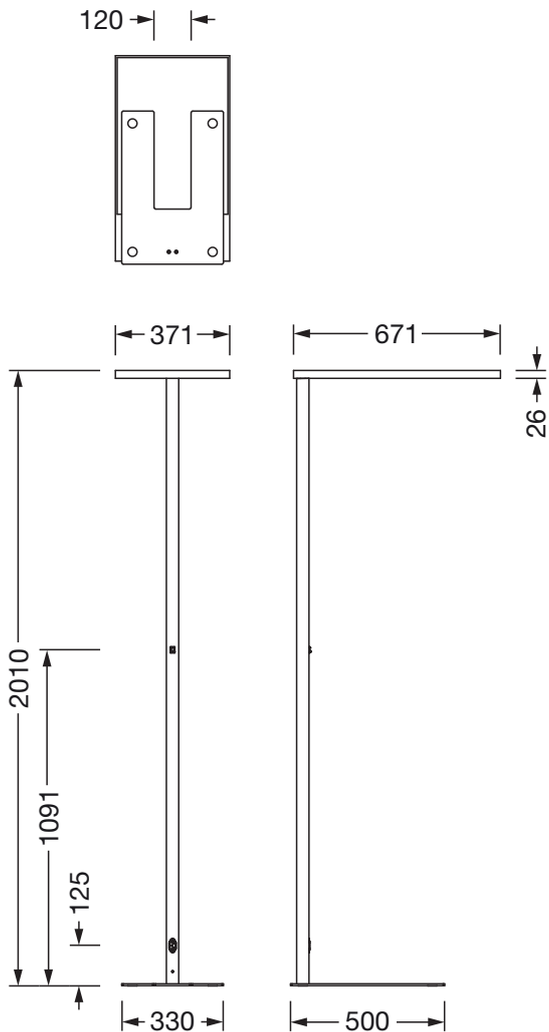


2x bouton-poussoir

- Raccordement: récepteur IR
- Possibilité: MAR/ARR, gradation, mémorisation de la valeur de consigne séparément pour les composants directs et indirects

N° de commande: 51MX53SG3EW | GTIN (EAN): 4069025311306

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 06.06.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -