

N° de commande: 51MX53SG3DB | GTIN (EAN): 4058352602263

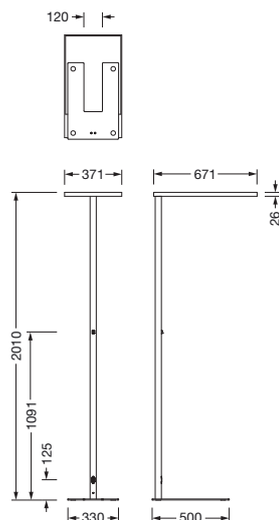
## Description du produit:



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, noir foncé (RAL 9005), longueur: 671mm, largeur: 371mm, hauteur: 2010mm, barre de support, angulaire, en aluminium, thermolaqué, noir foncé (RAL 9005), pied, en acier, thermolaqué, noir foncé (RAL 9005), module de capteur PR3-S, contrôle local - technologie de capteur autonome, équipement: maître, gradable, 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): 4058352602263



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](http://www.siteco.com))

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

Situation 17.05.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 51MX53SG3DB | GTIN (EAN): 4058352602263

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: lampadaire
- Nom du produit: Silica® 21 Floor R
- N° de commande: 51MX53SG3DB

### 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, gradable
- 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, noir foncé (RAL 9005)
- Spécification de couleur: noir foncé (RAL 9005)
- barre de support: aluminium, thermolaqué, noir foncé (RAL 9005), angulaire
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: noir foncé (RAL 9005)
- pied: acier, thermolaqué, noir foncé (RAL 9005)
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: noir foncé (RAL 9005)
- 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: 51MX53SG3DB | GTIN (EAN): 4058352602263

**Description technique détaillée:**

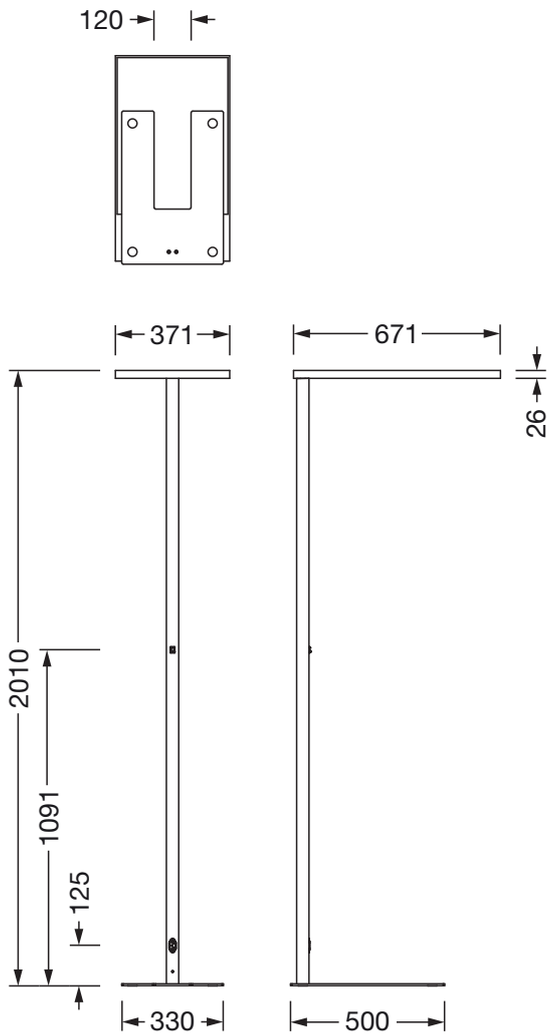


**1x bouton-poussoir**

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

N° de commande: 51MX53SG3DB | GTIN (EAN): 4058352602263

**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](http://www.siteco.com))

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

Situation 17.05.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -