

N° de commande: 51MX53SG4DS | GTIN (EAN): 4058352602348

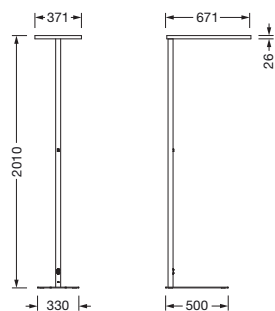
## Description du produit:



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, type de pose: non monté, LED, flux lumineux assigné: 15.000lm, rendement lumineux: 141lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver-DALI, commande en fonction de la lumière du jour, raccordement au secteur: 230V, 50Hz, câble de raccordement pré-monté, longueur du câble: 2,5m, puissance assignée: 106,4W, tête d'éclairage, en aluminium, aluminium blanc (RAL 9006), longueur: 650mm, largeur: 350mm, barre de support, angulaire, en aluminium, aluminium blanc (RAL 9006), pied, en acier, aluminium blanc (RAL 9006), 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):	4058352602348



N° de commande: 51MX53SG4DS | GTIN (EAN): 4058352602348

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: lampadaire
- Nom du produit: Silica® 21 Floor R
- N° de commande: 51MX53SG4DS

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Cache: plaque prismatique
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe / indirecte, 80:20
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire:  $\leq 19$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 19$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 15000lm
- Rendement lumineux: 141lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 106,4W
- Supplément: avec un capteur de lumière ambiante et de présence

#### Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI 2
- 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)
- 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 prismatique en PMMA

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: non monté

### Raccordement électrique

- Tension nominale: 230V, 50Hz
- Câble de raccordement: pré-monté, L= 2,5m

### Dimensions, Poids

- Longueur: 650mm
- Largeur: 350mm
- Poids: 15,1kg

### Durée de vie

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

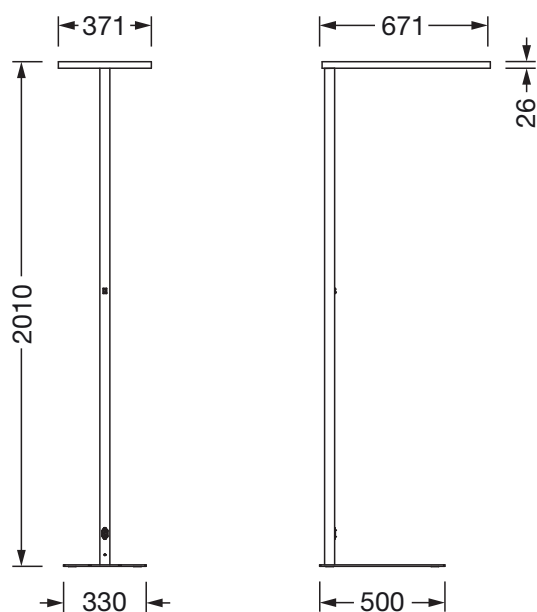
### Entrées

#### 1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)

N° de commande: 51MX53SG4DS | GTIN (EAN): 4058352602348

**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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -