

N° de commande: 51MY52FATCBCH | GTIN (EAN): 4058352966259

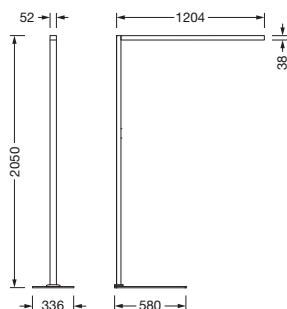
## Description du produit:



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: en luminaire de table, LED, flux lumineux assigné: 8.520lm, rendement lumineux: 120lm/W, température de couleur: 8tw, température de couleur: 2700..6500K, commande en fonction de la lumière du jour, avec câble avec connecteur mâle version suisse, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, câble de raccordement pré-monté, puissance assignée: 71W, tête d'éclairage, en aluminium, noir foncé (RAL 9005), longueur: 1.203mm, largeur: 52mm, barre de support, angulaire, en aluminium, noir foncé (RAL 9005), pied, en acier, noir foncé (RAL 9005), 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):	4058352966259



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 -

N° de commande: 51MY52FATCBCH | GTIN (EAN): 4058352966259

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: lampadaire
- Nom du produit: Silica® 31 Floor
- N° de commande: 51MY52FATCBCH

### 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:  $\leq 16$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 16$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 8520lm
- Rendement lumineux: 120lm/W
- Température de couleur: 2700..6500K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 8tw
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 71W
- 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, noir foncé (RAL 9005)
- Spécification de couleur: noir foncé (RAL 9005)
- barre de support: aluminium, noir foncé (RAL 9005), angulaire
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: noir foncé (RAL 9005)
- pied: acier, noir foncé (RAL 9005)
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: noir foncé (RAL 9005)
- Cache: plaque de protection en PMMA

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en luminaire de table

### Raccordement électrique

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

### Dimensions, Poids

- Longueur: 1203mm
- Largeur: 52mm
- Poids: 12,3kg

### Durée de vie

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

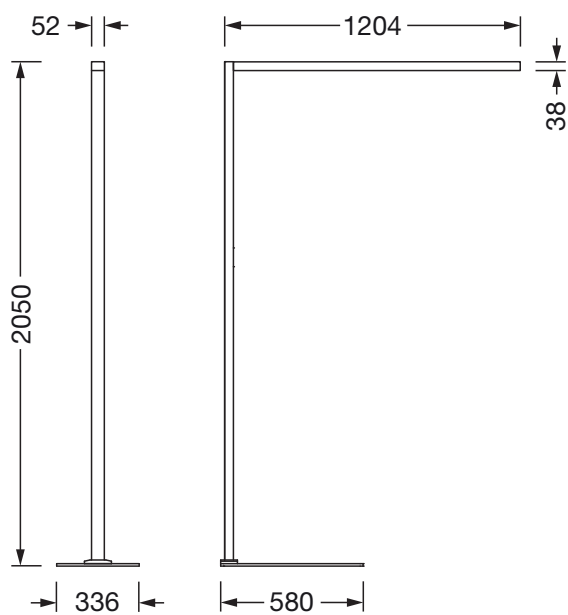
### Entrées

#### 1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)

N° de commande: 51MY52FATCBCH | GTIN (EAN): 4058352966259

**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 -