

N° de commande: 5MX51BS8WZK00006XX | GTIN (EAN): 4058352374597

Description du produit: SilicaFIDuo,24930lm840,DALI



Silica®, lampadaire, en PMMA, cache d'éclairage primaire: plaque de protection, en PMMA, diffusion de lumière: indirect/direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: non monté, LED flux lumineux assigné: 24.930 lm, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver-DALI, commande en fonction de la lumière du jour, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, câble de raccordement pré-monté, longueur du câble: 3 m, puissance assignée: 155W, tête d'éclairage, rectangulaire, arrondi, en aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), barre de support, angulaire, en aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), pied, en acier, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 2.598 mm, largeur: 65 mm, 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): 21,0
 GTIN (EAN): 4058352374597

siteco 5MX51BS8WZK00006XX

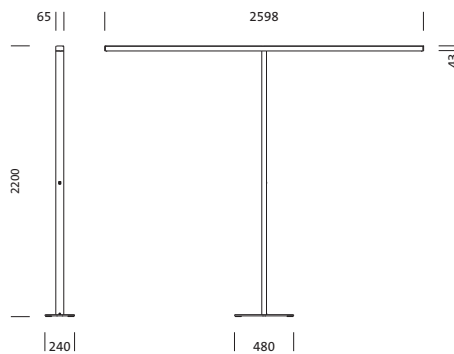
Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

A++
A+
A
B
C
D
E

} LED

Les lampes à LED de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012



N° de commande: 5MX51BS8WZK00006XX | GTIN (EAN): 4058352374597

Description technique détaillée: SilicaFIDuo,24930lm840,DALI



Données caractéristiques

- Type de produit: lampadaire
- Nom du produit: Silica® Floor Duo
- N° de commande: 5MX51BS8WZK00006XX

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: plaque de protection
- Angle de réflexion: 40°
- Symétrie: distribution symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe / indirecte
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 19
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 19

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 24930lm
- Rendement lumineux: 161lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 155W
- Supplément: avec un capteur de lumière ambiante et de présence

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI
- 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, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), rectangulaire, arrondi
- Nombre: 2 pièce
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- barre de support: aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), angulaire
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- pied: acier, laqué, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- Cache: plaque de protection en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: non monté

Raccordement électrique

- Tension nominale: 230V, 50Hz, AC
- Câble de raccordement: pré-monté, L= 3m

Dimensions, Poids

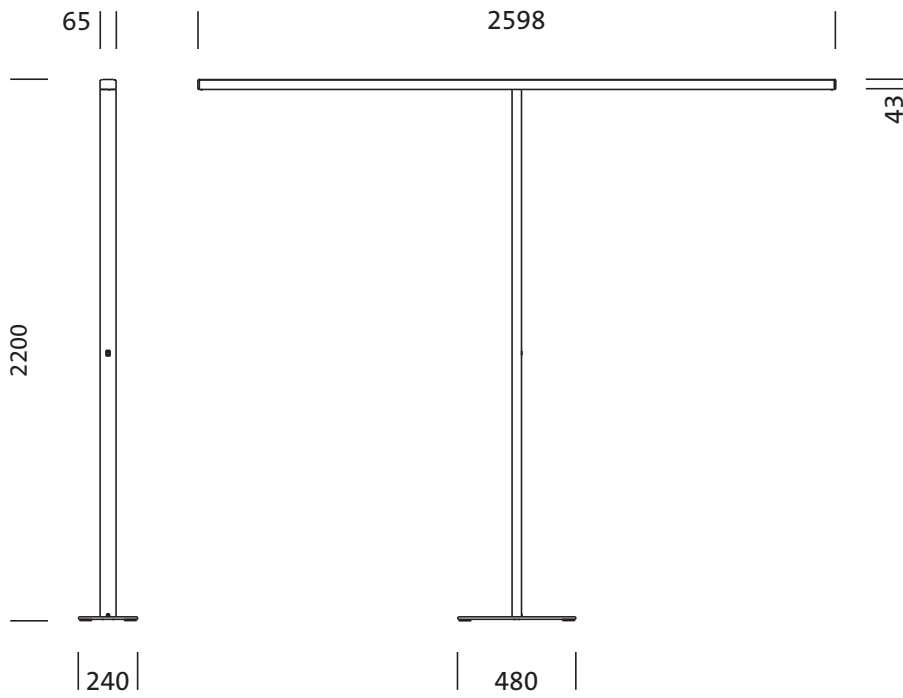
- Poids: 21,0kg

Durée de vie

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

N° de commande: 5MX51BS8WZK00006XX | GTIN (EAN): 4058352374597

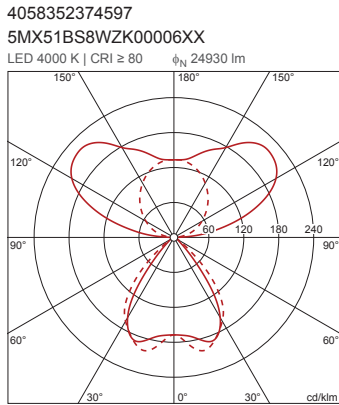
Dimensions: SilicaFIDuo,24930Im840,DALI



N° de commande: 5MX51BS8WZK00006XX | GTIN (EAN): 4058352374597

Données de planification: SilicaFIDuo,24930lm840,DALI

5MX51BS8WZK00006XX: 1x LED; factory setting: direct and indirect light

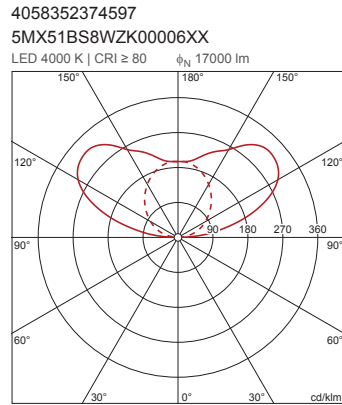


ϕ_{\downarrow} 32% ϕ_{\uparrow} 68%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1071	1276
L ₇₀	1724	2141
L ₆₅	1966	2816

5MX51BS8WZK00006XX: 1x LED; individual setting: only indirect light

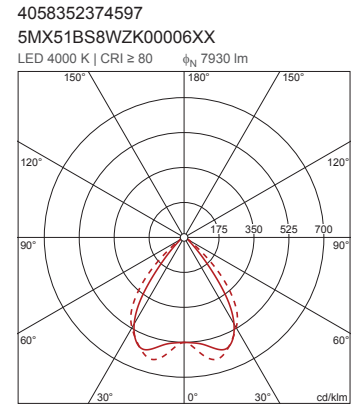


ϕ_{\downarrow} 0% ϕ_{\uparrow} 100%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	0	0
L ₇₀	0	0
L ₆₅	0	0

5MX51BS8WZK00006XX: 1x LED; individual setting: only direct light



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1071	1276
L ₇₀	1724	2141
L ₆₅	1966	2816

UGR 17,3 19
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H