

Cod. articolo: 51MX53SG4DS | GTIN (EAN): 4058352602348

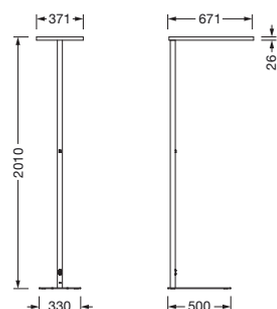
Descrizione prodotto:



Silica® 21 Floor R, apparecchio di illuminazione a stelo, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: schermo prismatico, in PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), uscita luce: a distribuzione indiretta/diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: non montato, LED, flusso luminoso di misurazione: 15.000lm, efficienza luminosa: 141lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-DALI, regolazione dipendente dalla luce diurna, allacciamento alla rete: 230V, 50Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 2,5m, potenza di misurazione: 106,4W, corpo lampada, in alluminio, alluminio brillante (RAL 9006), lunghezza: 650mm, larghezza: 350mm, tubo per lampioni a bitta e a stelo luminosa, ad angolo, in alluminio, alluminio brillante (RAL 9006), base d'appoggio, in acciaio, alluminio brillante (RAL 9006), grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade:	LED
Peso (kg):	15,1
GTIN (EAN):	4058352602348



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 51MX53SG4DS | GTIN (EAN): 4058352602348

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio di illuminazione a stelo
- Nome del prodotto: Silica® 21 Floor R
- Cod. articolo: 51MX53SG4DS

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: schermo prismaticizzato
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: a distribuzione indiretta/diretta, 80:20
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 19
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 15000lm
- Efficienza luminosa: 141lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 106,4W
- Supplemento: con sensore per auto regolazione della luminosità & sensore di presenza

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI 2
- Tipo di accensione: regolazione dipendente dalla luce diurna

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- corpo lampada: alluminio, alluminio brillante (RAL 9006)
- Specifica di colore: alluminio brillante (RAL 9006)
- tubo per lampioni a bitta e a stelo luminosa: alluminio, alluminio brillante (RAL 9006), ad angolo
- Numero: 1 pezzo
- Specifica di colore: alluminio brillante (RAL 9006)
- base d'appoggio: acciaio, alluminio brillante (RAL 9006)
- Numero: 1 pezzo
- Specifica di colore: alluminio brillante (RAL 9006)
- Copertura: schermo prismaticizzato in PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: non montato

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 230V, 50Hz
- Cavo di collegamento: preassemblato, L= 2,5m

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 650mm
- Larghezza: 350mm
- Peso: 15,1kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L85/B50) con TA = 25°C

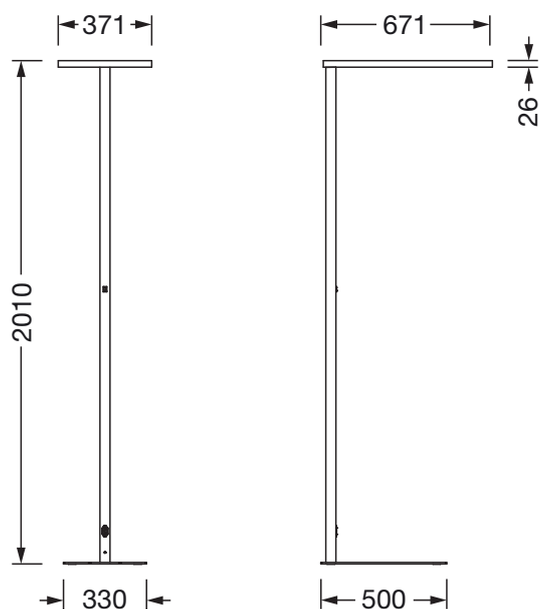
Ingressi

1x sensore di movimento PIR

- Collegamento: sensore PIR (infrarosso passivo)

Cod. articolo: 51MX53SG4DS | GTIN (EAN): 4058352602348

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione