

Descrizione prodotto:







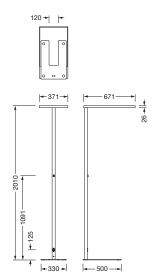


Silica® 21 Floor R, apparecchio di illuminazione a stelo, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: schermo prismatizzato, in PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), uscita luce: a distribuzione indiretta/diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, diffusore illuminotecnico primario: schermo, in PMMA, tipo di montaggio: non montato, LED, flusso luminoso di misurazione: 13.750lm, efficienza luminosa: 130lm/W, colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: DALI 2, regolazione dipendente dalla luce diurna, allacciamento alla rete: 230V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento accluso, lunghezza cavo: 2,5m, potenza di misurazione: 106W, corpo lampada, in alluminio, verniciato con polveri, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 671mm, larghezza: 371mm, altezza: 2010mm, tubo per lampioni a bitta e a stele luminosa, ad angolo, in alluminio, verniciato con polveri, bianco traffico (RAL 9016), base d'appoggio, in acciaio, verniciato con polveri, bianco traffico (RAL 9016), modulo sensore PR3-S, controllo locale - sensori autonomi autosufficienti, equipaggiamento: master, componente diretta e indiretta commutabili separatamente, 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): 4069025311306



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



Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio di illuminazione a stelo
- Nome del prodotto: Silica® 21 Floor R
- Cod. articolo: 51MX53SG3EW

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: schermo
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione:
 13750lm
- Efficienza luminosa: 130lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 106W
- Supplemento: con sensore per auto regolazione della luminosità & sensore di presenza

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2, componente diretta e indiretta commutabili separatamente
- Tipo di accensione: regolazione dipendente dalla luce diurna

Componenti 2

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, verniciato con polveri, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- tubo per lampioni a bitta e a stele luminosa: alluminio, verniciato con polveri, bianco traffico (RAL 9016), ad angolo
- Numero: 1 pezzo
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- base d'appoggio: acciaio, verniciato con polveri, bianco traffico (RAL 9016)
- Numero: 1 pezzo
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: schermo prismatizzato in PMMA
- Copertura: schermo in PMMA

Montaggio

Tipo di installazione, luogo di installazione: non montato

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 230V, 50/60Hz, AC
- Cavo di collegamento: accluso, L= 2,5m

Dimensioni, Peso

Lunghezza: 671mmLarghezza: 371mmAltezza: 2010mmPeso: 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)
- Campo di rilevamento: tangenziale max.
 4x4m
- Campo di rilevamento: max. 2x 2m
- Particolarità: area di copertura rettangolare



Descrizione tecnica dettagliata:



2x tasti

- Collegamento: ricevitore IR
- Possibilità: ON/OFF, dimmerazione, memorizzazione del setpoint separatamente per componenti diretti e indiretti



Dimensioni:

