

Bestell-Nr.: 51MX53SG4DW | GTIN (EAN): 4058352602362

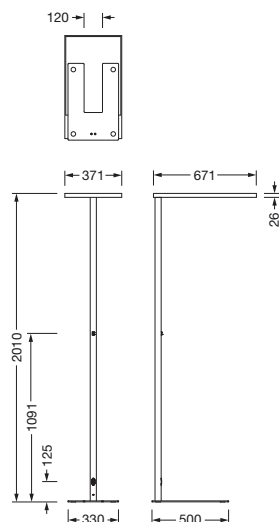
Produktbeschreibung: Sil21FL-R,15000lm840,DA2,PIR-Sens,ws



Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 650mm, Breite: 350mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung: LED
Gew. (kg): 15,0
GTIN (EAN): 4058352602362



Bestell-Nr.: 51MX53SG4DW | **GTIN (EAN):** 4058352602362

Technische Detailbeschreibung: Sil21FL-R,15000lm840,DA2,PIR-Sens,ws



Kenndaten

- Produkttyp: Stehleuchte
- Produktname: Silica® 21 Floor R
- Bestell-Nr.: 51MX53SG4DW

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Abdeckung: Prismenscheibe
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, 80:20
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 19
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 19

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 15000lm
- Lichtausbeute: 141lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 106,4W
- Zusatz: mit Umgebungslicht- und Anwesenheitssensor

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG-DALI
- Ansteuerung: DALI 2
- Schaltungsart: tageslichtabhängige Steuerung

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Norm: EN 50419
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Lichtkopf: Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)
- Standrohr: Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), eckig
- Anzahl: 1 Stück
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)
- Standfuß: Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Anzahl: 1 Stück
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)
- Abdeckung: Prismenscheibe aus PMMA

Montage

- Montageart, Montageort: unmontiert

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 230V, 50Hz
- Anschlussleitung: vormontiert, L= 2,5m

Abmessung, Gewicht

- Länge: 650mm
- Breite: 350mm
- Gewicht: 15,0kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 50000h (L85/B50) bei UT = 25°C

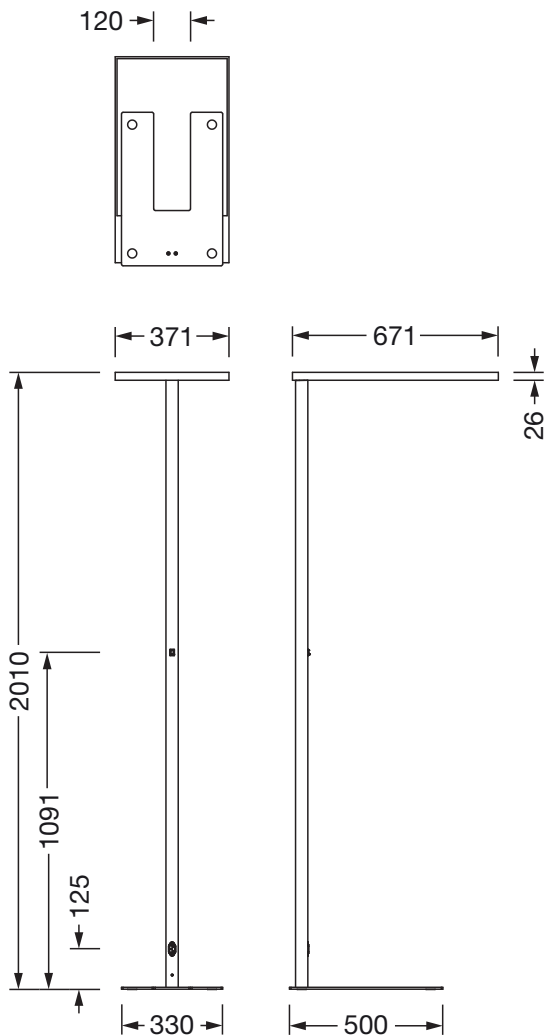
Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)

Bestell-Nr.: 51MX53SG4DW | GTIN (EAN): 4058352602362

Maße: Sil21FL-R,15000lm840,DA2,PIR-Sens,ws



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 08.05.2024 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -