

# Produktbeschreibung: Sil11FL-d,24930lm840,DA,ws

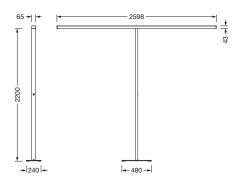


Silica® 11 Floor duo, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 24.930lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3m, Bemessungsleistung: 155W, Lichtkopf, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.598mm, Breite: 65mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20 ⊕ (∈

Bestückung: LED Gew. (kg): 21,0

GTIN (EAN): 4058352374597





# Technische Detailbeschreibung: Sil11FL-d,24930lm840,DA,ws



#### Kenndaten

Produkttyp: Stehleuchte

 Produktname: Silica® 11 Floor duo Bestell-Nr.: 5MX51BS8WZK00006XX

## Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

## Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Abdeckung: Abdeckscheibe

- Abstrahlwinkel: 40° - Symmetrie: symmetrisch

- Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend - UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤

 UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 19

## Bestückung:

Leuchtmittel: mit LED

- Bemessungslichtstrom: 24930lm

- Lichtausbeute: 161lm/W

- Farbtemperatur: 4000K

- Farbwiedergabeindex: CRI > 80

- Lichtfarbe: 840

- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)

Bemessungsleistung: 155W

- Zusatz: mit Umgebungslicht- und Anwesenheitssensor

### Betriebsgerät:

Ansteuerung: DALI

 Schaltungsart: tageslichtabhängige Steuerung

## Zertifikate, Standards

Schutzart: IP20

- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung) - Temperaturbereich (Betrieb): 0..+35°C

- Norm: EN 50419

- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### Material, Farbe

 Lichtkopf: Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), rechteckig, abgerundet

Anzahl: 2 Stück

Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)

- Standrohr: Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), eckig

- Anzahl: 1 Stück

Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)

- Standfuß: Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016)

Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)

Abdeckung: Abdeckscheibe aus PMMA

#### Montage

- Montageart, Montageort: unmontiert

#### **Elektrischer Anschluss**

Nennspannung: 230V, 50Hz, AC

Anschlussleitung: vormontiert, L= 3m

# Abmessung, Gewicht

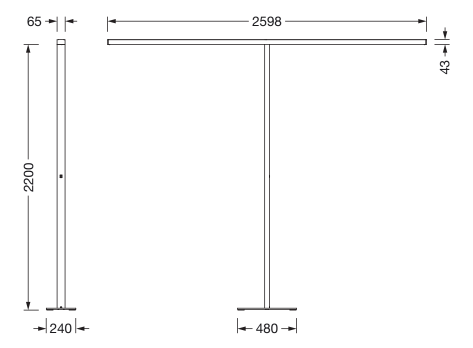
- Gewicht: 21,0kg

## Lebensdauer

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



Maße: Sil11FL-d,24930lm840,DA,ws

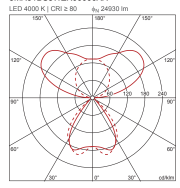




# Planungsdaten: Sil11FL-d,24930lm840,DA,ws

5MX51BS8WZK00006XX: 1x LED; Werkseinstellung: Direkt- und Indirektanteil in Betrieb

## 4058352374597 5MX51BS8WZK00006XX



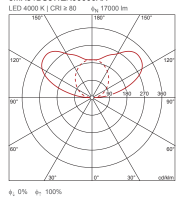
 $\phi_{\downarrow} \ 32\% \quad \phi_{\uparrow} \ 68\%$ 

#### Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	1071	1276
L70	1724	2141
L65	1966	2816

# 5MX51BS8WZK00006XX: 1x LED; individuelle Einstellung: nur Indirektanteil in Betrieb

#### 4058352374597 5MX51BS8WZK00006XX



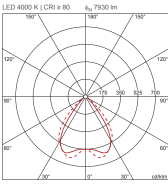
#### Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	0	0
L70	0	0
65	0	0

# 5MX51BS8WZK00006XX: 1x LED; individuelle Einstellung: nur Direktanteil in Betrieb

# 4058352374597

## 5MX51BS8WZK00006XX



 $\phi_{\downarrow} \ 100\% \quad \phi_{\uparrow} \ 0\%$ 

#### Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	1071	1276
L70	1724	2141
L65	1966	2816