

Bestell-Nr.: 5MX51BS8WZK00006XX | **GTIN (EAN):** 4058352374597

Produktbeschreibung: SilicaFIDuo,24930lm840,DALI



Silica®, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED
 Bemessungslichtstrom: 24.930 lm, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3 m, 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: 2.598 mm, Breite: 65 mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20

Bestückung: LED
 Gew. (kg): 21,0
 GTIN (EAN): 4058352374597

siteco 5MX51BS8WZK00006XX

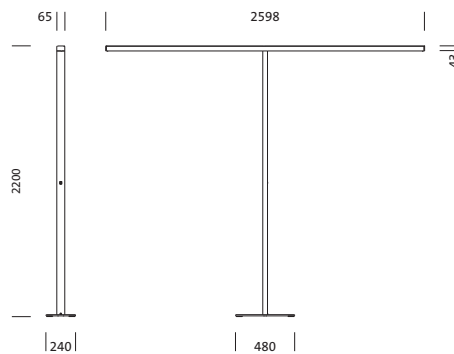
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++
A+
A
B
C
D
E

}
 LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
 Stand 14.03.2021 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5MX51BS8WZK00006XX | **GTIN (EAN):** 4058352374597

Technische Detailbeschreibung: SilicaFIDuo,24930lm840,DALI



Kenndaten

- Produkttyp: Stehleuchte
- Produktname: Silica® Floor Duo
- Bestell-Nr.: 5MX51BS8WZK00006XX

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Abdeckung: Abdeckscheibe
- Abstrahlwinkel: 40°
- Symmetrie: symmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 19
- 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:

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

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- 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

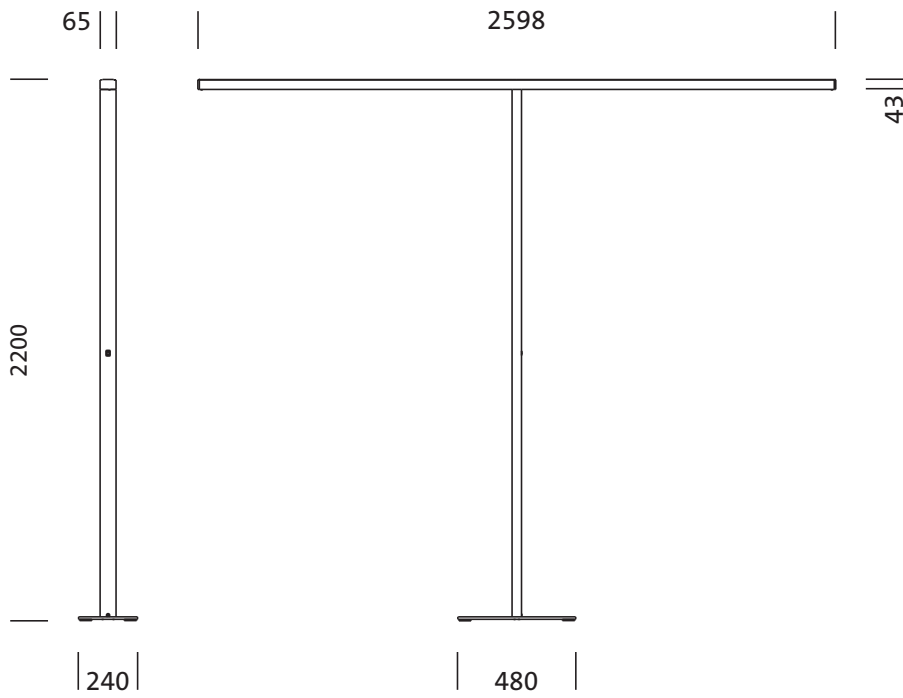
- Gewicht: 21,0kg

Lebensdauer

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

Bestell-Nr.: 5MX51BS8WZK00006XX | **GTIN (EAN):** 4058352374597

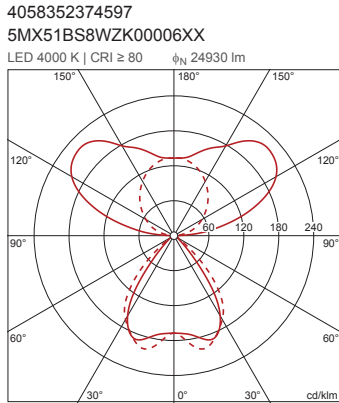
Maße: SilicaFIDuo,24930Im840,DALI



Bestell-Nr.: 5MX51BS8WZK00006XX | GTIN (EAN): 4058352374597

Planungsdaten: SilicaFIDuo,24930lm840,DALI

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

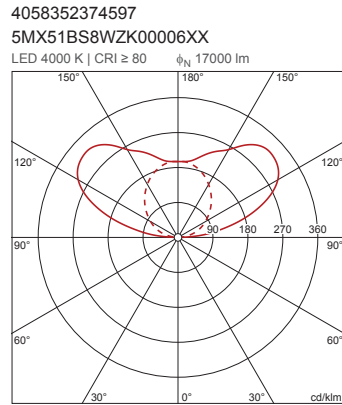


ϕ_{\downarrow} 32% ϕ_{\uparrow} 68%

Leuchtdichten (cd/m²)

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

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

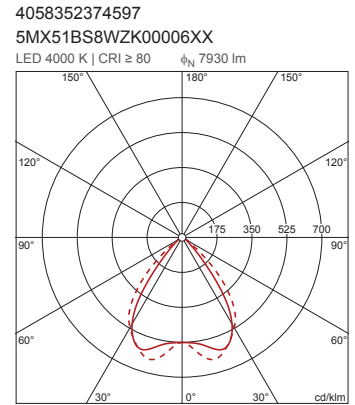


ϕ_{\downarrow} 0% ϕ_{\uparrow} 100%

Leuchtdichten (cd/m²)

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

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



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (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