

**Bestell-Nr.:** 51MY52FA3CW | **GTIN (EAN):** 4058352966075

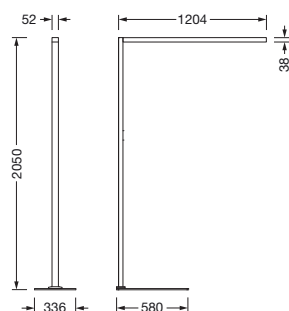
**Produktbeschreibung:** Sil31FI,10300lm830,Tdi,PIR-Sens,ws



Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung:  
Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre  
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED,  
Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830,  
Farbtemperatur: 3000K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit  
Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert,  
Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß  
(RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium,  
verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016),  
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),  
Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN  
50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	12,3
GTIN (EAN):	4058352966075



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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

Stand 28.10.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.:** 51MY52FA3CW | **GTIN (EAN):** 4058352966075

**Technische Detailbeschreibung:** Sil31FI,10300lm830,Tdi,PIR-Sens,ws



## Kenndaten

- Produkttyp: Stehleuchte
- Produktname: Silica® 31 Floor
- Bestell-Nr.: 51MY52FA3CW

## Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

### Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Abdeckung sekundär: Abdeckscheibe
- Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, 76:24
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 16
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 16

#### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 10300lm
- Lichtausbeute: 137lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 75W
- Zusatz: mit Umgebungslicht- und Anwesenheitssensor

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: Touchdim
- Schaltungsart: tageslichtabhängige Steuerung

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): - 20..+40°C
- 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: Abdeckscheibe aus PMMA

## Montage

- Montageart, Montageort: unmontiert

## Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Leitung mit Stecker
- Nennspannung: 230V, 50Hz, AC
- Anschlussleitung: vormontiert

## Abmessung, Gewicht

- Länge: 1203mm
- Breite: 52mm
- Gewicht: 12,3kg

## Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 100000h (L80/B10) bei UT = 25°C

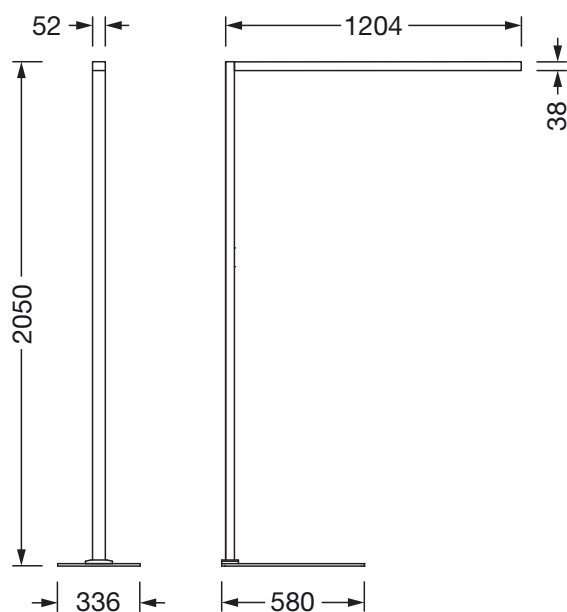
## Eingänge

### 1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)

**Bestell-Nr.:** 51MY52FA3CW | **GTIN (EAN):** 4058352966075

**Maße:** Sil31FI,10300lm830,Tdi,PIR-Sens,ws



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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

Stand 28.10.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -