

**Bestell-Nr.:** 51MY52GA4CS | **GTIN (EAN):** 4058352966518

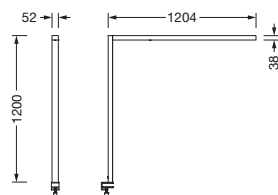
**Produktbeschreibung:** Sil31D,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,si



Silica 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung:  
 Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre  
 Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED,  
 Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840,  
 Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: Touchdim, tageslichtabhängige  
 Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz,  
 Anschlussleitung beigelegt, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 75W,  
 Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm,  
 Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006),  
 Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), lokale Steuerung - autarke  
 standalone Sensorik, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar, Schutzart  
 (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,  
 ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20...+40°C, Norm: EN 50419,  
 Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED  
 Gew. (kg): 4,3  
 GTIN (EAN): 4058352966518



**Bestell-Nr.:** 51MY52GA4CS | **GTIN (EAN):** 4058352966518

**Technische Detailbeschreibung:** Sil31D,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,si



## Kenndaten

- Produkttyp: Tischleuchte
- Produktname: Silica 31 Desk
- Bestell-Nr.: 51MY52GA4CS

## 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: 10600lm
- Lichtausbeute: 141lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 75W
- Zusatz: mit Umgebungslicht- und Anwesenheitssensor

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: Touchdim, Direkt- und Indirektanteil getrennt schaltbar
- Schaltungsart: tageslichtabhängige Steuerung

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): - 20...+40°C
- Norm: EN 50419
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC

## Material, Farbe

- Lichtkopf: Aluminium, weißaluminium (RAL 9006)
- Farbangabe: weißaluminium (RAL 9006)
- Standrohr: Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), eckig
- Anzahl: 1 Stück
- Farbangabe: weißaluminium (RAL 9006)
- Standfuß: Stahl, weißaluminium (RAL 9006)
- Anzahl: 1 Stück
- Farbangabe: weißaluminium (RAL 9006)
- Abdeckung: Abdeckscheibe aus PMMA

## Montage

- Montageart, Montageort: als Tischleuchte

## Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Leitung mit Stecker
- Nennspannung: 230V, 50Hz, AC
- Anschlussleitung: beigelegt, L= 2,5m

## Abmessung, Gewicht

- Länge: 1203mm
- Breite: 52mm
- Gewicht: 4,3kg

## Lebensdauer

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

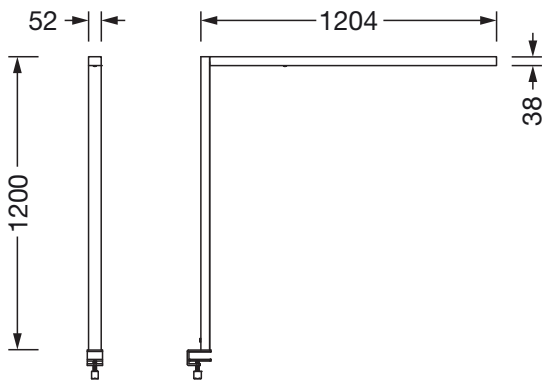
## Eingänge

### 1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)

**Bestell-Nr.:** 51MY52GA4CS | **GTIN (EAN):** 4058352966518

**Maße:** Sil31D,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,si



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

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

Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -