

**Bestell-Nr.:** 51MY52GATCW | **GTIN (EAN):** 4058352966679

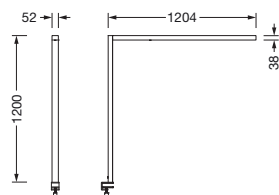
**Produktbeschreibung:** Sil31D,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,ws



Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung:  
 Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre  
 Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED,  
 Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw,  
 Farbtemperatur: 2700..6500K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit  
 Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert,  
 Bemessungsleistung: 71W, 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): 4,4  
 GTIN (EAN): 4058352966679



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 27.04.2024 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.:** 51MY52GATCW | **GTIN (EAN):** 4058352966679

**Technische Detailbeschreibung:** Sil31D,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,ws



#### Kenndaten

- Produkttyp: Tischleuchte
- Produktname: Silica® 31 Desk
- Bestell-Nr.: 51MY52GATCW

#### 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:  $\leq 16$
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte:  $\leq 16$

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 8520lm
- Lichtausbeute: 120lm/W
- Farbtemperatur: 2700..6500K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 8tw
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 71W
- 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: als Tischleuchte

#### Elektrischer Anschluss

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

#### Abmessung, Gewicht

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

#### Lebensdauer

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

#### Eingänge

##### 1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)

**Bestell-Nr.:** 51MY52GATCW | **GTIN (EAN):** 4058352966679

**Maße:** Sil31D,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,ws

