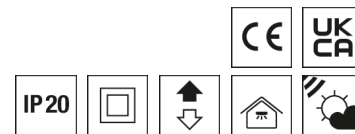


## Tischleuchte OCARA



Artikelnummer **SPG0630505SI**

GTIN **4029299572322**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/SPG0630505SI>



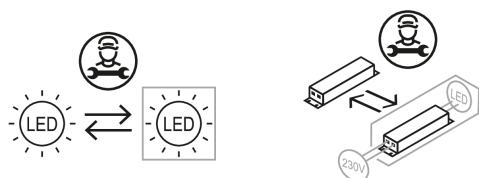
### Produktbeschreibung

Tischleuchte der OCARA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt/indirekt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 6380 lm in Lichtfarbe 9TW, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von . Gehäuse aus Aluminium, silber, ähnlich RAL 9006, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA strukturiert. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Mit Tageslichtsensor.

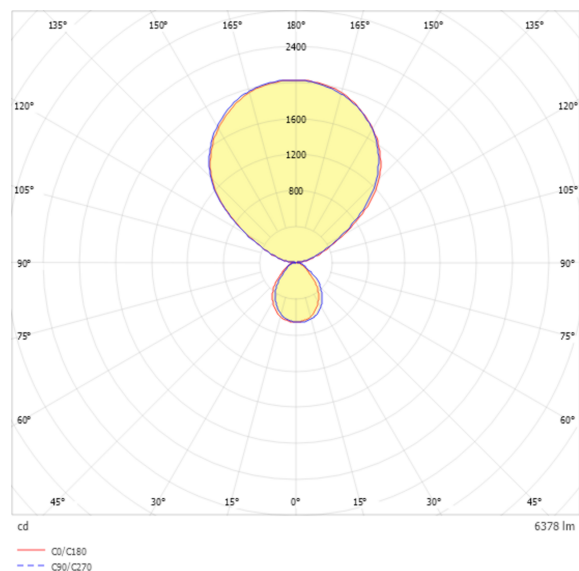
### Kurzinformationen

Montageart	Anbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	2700-6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Bemessungslichtstrom	6380 lm
Bemessungsleistung	65,0 W
Leuchteneffizienz	98 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

### Nachhaltigkeit



### Lichtverteilungskurve



### Allgemein

Produktkategorie	Tischleuchte
Einsatzbereich	Büro
Technologie	Human Centric Lighting (HCL)
Leuchtenform	oval
Verstellbarkeit	starr
Mit Sensor	Ja
Sensorik	Licht
Mit Notlichtelement	Nein
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie	D

### Montage

Montageart	Anbau
Montageort	Tisch
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Anschlussart	Stecker
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anzahl Pole	5

### Gehäuse

Farbe	silber, ähnlich RAL 9006
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturiert

### Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	65,0 W
Schutzklasse	II
Anzahl der Betriebsgeräte	1

### Lichttechnik

Lichtlenker	Reflektor
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	asymmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	schrägstrahlend
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Bemessungslichtstrom	6380 lm
Leuchteneffizienz	98 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	79,10 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	20,90 %

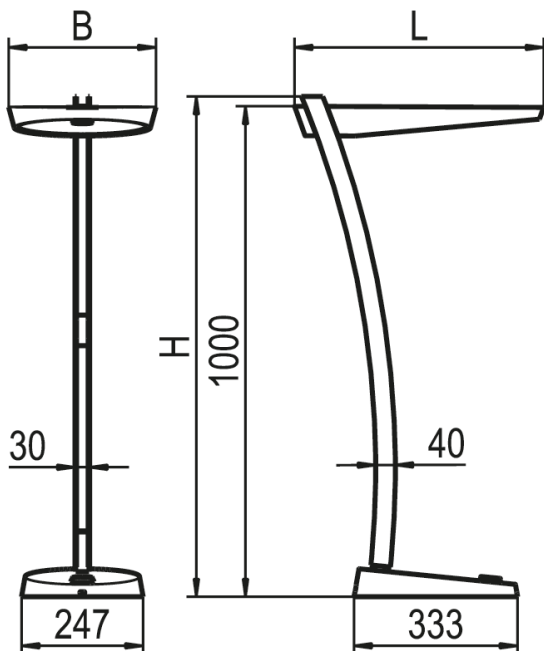
### Leuchtmittel

Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Farbtemperatur	2700-6500 K
Lichtfarbe	9TW
Farbtemperatur einstellbar	Ja
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

### Sensorik

Erfassungsfeld	0 m²
----------------	------

## Maßzeichnung



## Abmessungen

Maß L	507 mm
Maß B	300 mm
Maß H	1020 mm
Nettogewicht	8,000 kg

---

**Ausschreibungstext**

---

Tischleuchte der OCARA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt/indirekt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 6380 lm in Lichtfarbe 9TW, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbtoleranz von . Gehäuse aus Aluminium, silber, ähnlich RAL 9006, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA strukturiert. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Mit Tageslichtsensor.

Artikelnummer: SPG0630505SI  
Artikelbezeichnung: OCARA DASI9TWMP0650-SEN  
Produktkategorie: Tischleuchte  
Einsatzbereich: Büro  
Technologie: Human Centric Lighting (HCL)  
Leuchtenform: oval  
Mit Sensor: Ja  
Sensorik: Licht  
Verstellbarkeit: starr  
Maß L: 507 mm  
Maß B: 300 mm  
Maß H: 1020 mm  
Montageart: Anbau  
Montageort: Tisch  
Anschlussart: Stecker  
Art der Verdrahtung: Abschluss  
Anzahl Pole: 5  
Farbe: silber, ähnlich RAL 9006  
Schutzart: IP20  
Glühdrahtprüfung: 650 °C  
Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 25 °C  
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium  
Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet  
Werkstoff der Abdeckung: PMMA strukturiert  
Art der Steuerung: DALI  
Nennspannung: 220 - 240 V  
Frequenz: 50 - 60 Hz  
Spannungsart: AC/DC  
Bemessungsleistung: 65,0 W  
Schutzklasse: II  
Lichtlenker: Reflektor  
Lichtaustritt: direkt/indirekt  
Lichtverteilung: asymmetrisch  
Ausstrahlungscharakteristik: schrägstrahlend  
Lichtstrom einstellbar: stufenlos  
Bemessungslichtstrom: 6380 lm  
Leuchteneffizienz: 98 lm/W  
Leuchtmittel: LED-M  
Inklusive Leuchtmittel: Ja  
Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 90  
Farbtemperatur: 2700-6500 K  
Lichtfarbe: 9TW  
Farbtemperatur einstellbar: Ja  
Bemessungslebensdauer L80B50 (t<sub>q</sub> = 25 °C): 50.000 h  
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel:  
Erfassungsfeld: 0 m<sup>2</sup>