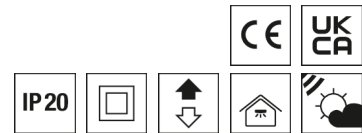


## Tischleuchte OCARA


 Artikelnummer **SPG0630505AH**

 GTIN **4029299572315**

 Deeplink <https://www.ridi.de/go/SPG0630505AH>

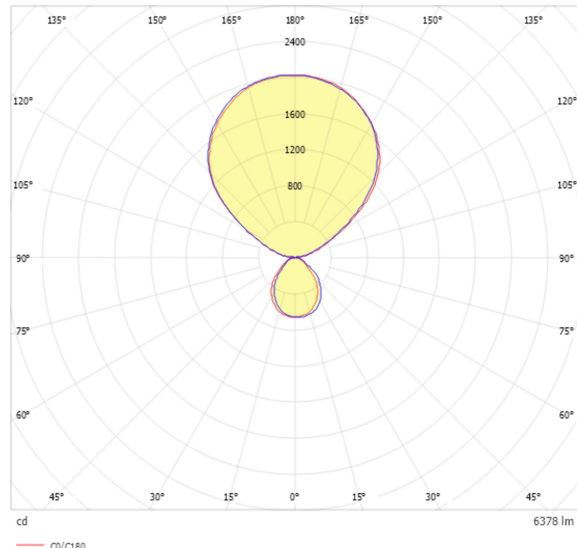

### Produktbeschreibung

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 Farborttoleranz von . Gehäuse aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9010, 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.

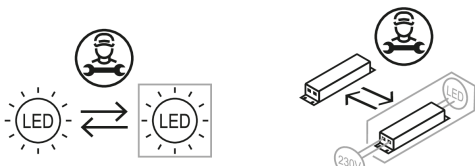
### Kurzinformationen

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 (t <sub>q</sub> = 25 °C)	50.000 h

### Lichtverteilungskurve



### Nachhaltigkeit



**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	weiß, ähnlich RAL 9010
Schutzzart	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**

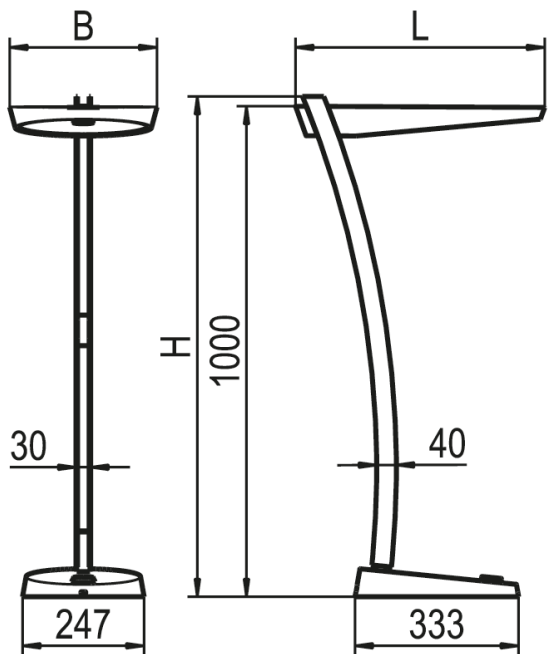
Lichtlenker	Reflektor
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	asymmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	schrägstrahrend
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Bemessungslichtstrom	6380 lm
Leuchteneffizienz	98 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	79,10 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	20,90 %

**Leuchtmittel**

Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Farbtemperatur	2700-6500 K
Lichtfarbe	9TW
Photobiologische Sicherheit	RG0
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

**Sensorik**

Erfassungsfeld	0 m <sup>2</sup>
----------------	------------------

**Maßzeichnung****Abmessungen**

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

## SPG0630505AH OCARA DAFWS9TWMP0650-SEN

---

### 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 Bemessungslightstrom von 6380 lm in Lichtfarbe 9TW, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortstoleranz von . Gehäuse aus Aluminium, weiß, ähnlich RAL 9010, 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: SPG0630505AH

Artikelbezeichnung: OCARA DAFWS9TWMP0650-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: weiß, ähnlich RAL 9010

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

Bemessungslightstrom: 6380 lm

Leuchteneffizienz: 98 lm/W

Leuchtmittel: LED-M

Inklusive Leuchtmittel: Ja

Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 90

Farbtemperatur: 2700-6500 K

Lichtfarbe: 9TW

Photobiologische Sicherheit: RG0

Bemessungslebensdauer L80B50 (t<sub>q</sub> = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel:

Erfassungsfeld: 0 m<sup>2</sup>