

**Ocara - optimale Lichtqualität
für konzentriertes, produktives Arbeiten
im Homeoffice**

Abbildung: Ocara black. Ebenfalls erhältlich in
Ocara white und silver

www.ocara.de



- 1 x lang drücken Ocara wird ein bzw. ausgeschaltet
- 1 x kurz drücken Wenn Ocara aus = Einschalten, in Automatikmodus
- 2 x kurz drücken Direkter Spot wird aus/eingeschalten
- Reihenfolge des Steuerungsmodus: Helligkeit steuern (Moduskennung blau) Lichtfarbe ändern (Moduskennung rot) Automatikmodus (Moduskennung weiß)

Dreh-/Druckknopf tasten

- Wenn Ocara aus Ocara wird eingeschalten
- Wenn Ocara an Modus blau (Drehrichtung rechts = heller Drehrichtung links = dunkler)
- Bei Herunterdrehen von Ocara wird der diffuse Anteil des nach unten und nach oben gerichteten Lichtes gemeinsam bis nahe Null gedimmt. Der direkte Spot wird im Anschluß heruntergedimmt bis einem Zehntel der Leistung.

Dreh-/Druckknopf drehen



Optimales Arbeitslicht, jederzeit und überall! Ocara bringt das „Draußen-Gefühl“ in Ihr Homeoffice.

„Die besondere Mischlichttechnik der Ocara sorgt für hohe Lichtqualität — ohne komplizierte Einstellungen, selbst wenn die Raumsituation im Homeoffice nicht optimal ist.“

Der Dreh-/Druckknopf ist farblich hinterlegt, um den aktuellen Steuerungsmodus bei andrehen des Dreh-/Druckknopf gleich zu erkennen

- blau Helligkeit steuern
- rot Farbsteuerung
- weiß Automatikmodus, Helligkeitssensor aktiviert, Lichtfarbe wird nach werkseitig hinterlegtem Standort (Auslieferland) automatisch gesteuert. Dabei wechselt die Lichtfarbe von morgens warmweiß ansteigend Richtung Mittagzeit auf kaltweiß zum Abend wieder auf warmweiß.

Steuerungsmodus

Sensor

USB

Ocara hat im Leuchtenkopf einen Helligkeitssensor integriert, der im Automatikmodus (Farbkennung weiß) das im Raum vorhandene Licht misst und nur das erforderliche Licht aus Ocara dazu dosiert. Der Lichtwert ist werkseitig auf hohen Sehkomfort vorprogrammiert und stellt jederzeit die optimale Lichtstärke an einem Arbeitsplatz bereit.

Die bequem erreichbare USB C Schnittstelle ist für das komfortable Laden eines mobilen Endgerätes (Telefon) ausgelegt.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.ocara.de



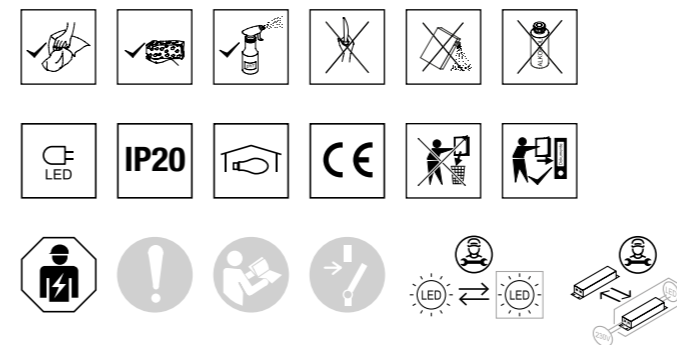
Technische Daten

Leuchtenkopf	Länge: 507mm, Breite: 300 mm
Leuchtenfuß	Länge: 333 mm, Breite: 247 mm
Gesamtleuchte:	Höhe: 1020 mm
Elektrische Werte	Frequenz: 50/60 Hz Leistungsaufnahme: 72 W
Effizienz	100 lm/W
Betriebsgerät	Im Leuchtenfuß integriertes Netzteil
USB-Anschluß	Buchse Typ C
Nennstrom	1,5 A

Allgemeine Sicherheits- und Pflegehinweise

Für die Installation und den Betrieb der Leuchten sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.



Ocara
Die einzigartige Lichtlösung für Ihr Homeoffice

RIDI GROUP

RIDI Leuchten GmbH
Hauptstraße 31-33
D-72417 Jungingen

Tel. +49 7477 872-0
Fax +49 7477 872-48
kontakt@ridi-group.de
www.ridi-group.com
www.ocara.de

RIDI Lighting Ltd
8&9 Marshgate Centre
Jarlow Business Park
Harlow. CM19 5 QP
01279 450882
info@ridi.co.uk

Foto: © Uwe Martin

