



www.ocara.de

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

Ocara - optimale Lichtqualität
für konzentrierte, produktive Arbeit
im Homeoffice



„Die besondere Mischnichttechnik der Ocaras sorgt für hohe Lichthelligkeit — wenn die Raumgestaltung im Homeoffice nicht optimal ist.“
Prof. Peter Andres

USB
Ocaras hat im Leuchtenkopf einen Helligkeitsensor integriert, der im Automatikmodus (Farbkennung Weiß) das Raumvolumen erkennt. Der Lichtwert ist erforderlich, um den aktuellen Steuerungsmodus zu bestimmen. Der Druckknopf ist farblich hinuntergelegt, um den aktuellen Steuerungsmodus bei gedrehtem Druckknopf gleich zu erkennen.

Sensor

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.ocara.de

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

Autamatikmodus, Helligkeitsensor aktiviert, Lichtwert ist nur das erforderliche Licht aus Ocaras dazu dient. Der Automatikmodus (Farbkennung Weiß) das im Raum vorherrschende Licht stellt jederzeit die optimale Lichthelligkeit an einem Arbeitsplatz bereit.

Der Druckknopf ist farblich hinuntergelegt, um den aktuellen Steuerungsmodus bei gedrehtem Druckknopf gleich zu erkennen.

Steuerungsmodus

rot
blau
weiß
Drehrichtung rechts = kalter (Kaltweiß 6.500K)
Drehrichtung links = warmer (warmweiß 2.700K)
Farbstellung
Helligkeit steuern
Autamatikmodus, Helligkeitsensor aktiviert, Lichtwert ist nur das erforderliche Licht aus Ocaras dazu dient. Der Automatikmodus (Farbkennung Weiß) das im Raum vorherrschende Licht stellt jedezeit die optimale Lichthelligkeit an einem Arbeitsplatz bereit.

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

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.ocara.de

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



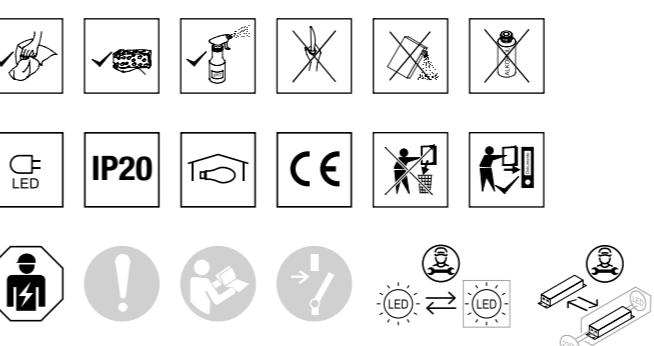
Technische Daten

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.



Dreh-/Druckknopftasten

1x lang drücken	Ocaras wird ein bzw. ausgegeschaltet
1x kurz drücken	Wenn Ocaras = Einschalten, in Automatikmodus
2x kurz drücken	Wenn Ocaras aus = Umstellung des Steuerungsmodus
Reihenfolge des Steuerns	Modusblau (Drehrichtung rechts = heller)
Automatikmodus:	Modusblau (Drehrichtung links = dunkler)
Reihenfolge des Moduswechsels	Bei Hervorheben von Ocaras wird der diffuse Anteil des nach unten gerichteten Lichtes gemeinsam bis nahe Null gedimmt.
Moduswechseln	Der direkte Spot wird im Anschluss heruntergedimmt bis einem Zehnel der Länge.

in Ihr Homeoffice bringt das „Draußen-Gefühlt“ jederzeit und überall! Ocaras optimales Arbeitsslicht,