



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0

1683M5B7

Projekt .....

Typ .....

Notizen .....

Anzahl .....

Datum .....

## ALLGEMEIN

Decke .....

Aufbau .....

Tiefschwarz .....

IP20 .....

Innen .....

3950 lm .....

RAL 9005<sup>a</sup> .....

## LED

4000 K .....

CRI 90 .....

L80 B50 / 60000h .....

3-step binning .....

MR 0.76 .....

MDER 0.69 .....

## OPTISCH

Microprismatic .....

UGR < 19 .....

65° < 3000 cd/m<sup>2</sup> .....

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 560 mm .....

Höhe 75 mm .....

2.8 kg .....

## ELEKTRISCH

DALI push dim mit Speicherfunktion .....

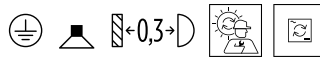
220 - 240 V .....

Gesamt Leistung 35 W .....

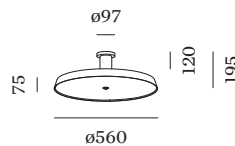
SK1 .....

0.3 m .....

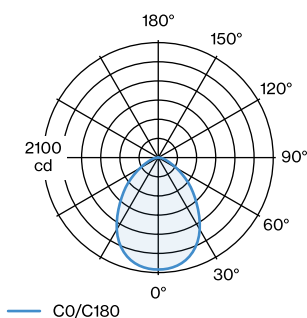
<sup>a</sup> Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Abdeckung Microprismatic; UGR 19; bildschirm-  
taugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° 3000 cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Tief-  
schwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für  
höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; DALI push dim mit Speicherfunktion; Lichtfar-  
be 4000 K; Binning initial 3 MacAdam; CRI 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch  
autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG



[1683M5B7] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der Wever & Ducré BVBA.  
© Wever & Ducré BVBA · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0

1683M5B7

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.91	0.89
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## ELEKTRISCH

### DIMMER

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
DALI DIMMER FÜR SCHALTER	48 · 49 · 22	9 0 0 1 9 1 9 4