



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ROOMOR OFFICE CABLE 1.0

1681M5W7

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke

Abgehängt

Signalweiß

IP20

Innen

3950 lm

RAL 9003<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

3 kg

## ELEKTRISCH

DALI push dim mit Speicherfunktion

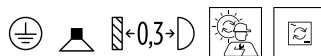
220 - 240 V

Gesamt Leistung 35 W

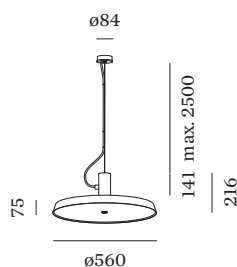
SK1

0.3 m

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



Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Abdeckung Microprismatic; UGR 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° 3000 cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Signalweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; DALI push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial 3 MacAdam; CRI 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



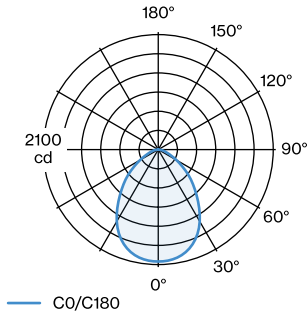


**WEVER & DUCRÉ**  
LIGHTING

# ROOMOR OFFICE CABLE 1.0

1681M5W7

## LICHTVERTEILUNG



## 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