



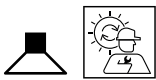
PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



Tischleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; magnetischer Stab mit optionalem Sockel; wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku inklusive 1500mm USB-Ladekabel; Leuchtdauer bis zu 8 Stunden; touch dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; Schutzart IP23; Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion erhältlich; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

ALLGEMEIN

Tisch
 Stehend
 Mattschwarz
 RAL 9005 ^a
 IP23
 Innen
 CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 80
 L80 / 60000 h
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Opal
 $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

ELEKTRISCH

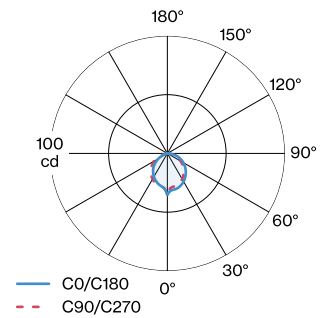
touch dim
 1.4 W

ABMESSUNGEN

Länge 116 mm
 Breite 116 mm
 Höhe 308 mm
 0.8 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

LICHTVERTEILUNG




Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.86	0.82
LSF	1	1	1	1	1

 $MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Wartungsfaktor

 LMF^a Leuchtenwartungsfaktor

 $RSMF^a$ Raumwartungsfaktor

LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor

LSF Lampenlebensdauerfaktor

^aLaut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

BASIS
Auflade-Tablett

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
REVER DINING	Weiß	180·135·1,3	90019165
REVER DINING	Schwarz	180·135·1,3	90019166
REVER DINING	Bronze	180·135·1,3	90019175

Magnetische Platte flach

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
REVER DINING	Weiß	180·135·1,5	90019163
REVER DINING	Schwarz	180·135·1,5	90019164

Mehrfach-Auflade-Tablett

Typ	Artikelnummer
REVER DINING	90018007