



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SOLID petit 2.0

133964B9

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Schwenkbar max 25°

Rotierbar 355°

Mattschwarz

RAL 9011 <sup>a</sup>

IP20

Innen

Output: 440 lm

## LED

colour warm dimming

2000 K - 3000 K

3 SDCM

## OPTISCH

Ausstrahlwinkel 39°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 9.0 W

Klasse 1

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 82 mm

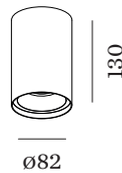
Höhe 130 mm

0.42 kg

<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SKI; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SOLID petit 2.0

133964B9

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
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.