



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SOLID 1.0 LED

133764H3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Schwenkbar max 25°

Rotierbar 355°

Champagner + Mattschwarz

IP20

Innen

Output: 745 lm

LED

2700 K

2 SDCM

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 36°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 12.0 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

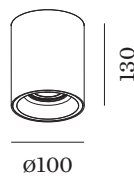
Durchmesser 100 mm

Höhe 130 mm

0.65 kg



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SKI; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SOLID 1.0 LED

133764H3

ANDERES

Metall Federklammer

TYP	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 max. 12W	59	9 0 0 1 9 7 0 0



Federklammer

TYP	FARBE	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 max. 12W	Schwarz	59	9 0 0 1 9 8 B 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Gold	59	9 0 0 1 9 8 G 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Champagner	59	9 0 0 1 9 8 M 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Bronze	59	9 0 0 1 9 8 Q 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Silber	59	9 0 0 1 9 8 S 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Weiß	59	9 0 0 1 9 8 W 0