



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SOLID 1.0 LED

133774J5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Opbouw

Max. kantelhoek 25°

Rotatie 355°

Mat wit + goud

IP20

Interieur

Output: 800 lm

CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

2 SDCM

OPTISCH

Wide, Stralingshoek 56°

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 12.0 W

Klasse 1

FYSISCH

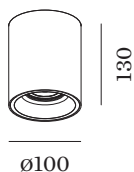
Diameter 100 mm

Hoogte 130 mm

0.65 kg



Cilindrische downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; regelbaar; oppervlak Matwit + Goud; natgelakt, matt glad; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; stralingshoek 56°; 355° draaibaar en 25° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; PC1; driver inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door eindgebruiker;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SOLID 1.0 LED

133774J5

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^a Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.

ANDERE

Metalen veerklem

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



659

Veerklem

TYPE	KLEUR	Ø (MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 max. 12W	Zwart	59	9 0 0 1 9 8 B 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Goud	59	9 0 0 1 9 8 G 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Champagne	59	9 0 0 1 9 8 M 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Brons	59	9 0 0 1 9 8 Q 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Zilver	59	9 0 0 1 9 8 S 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Wit	59	9 0 0 1 9 8 W 0