



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL mini 1.0

300220P0

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand

Opbouw

Koper

IP20

Interieur

445^a tot 450^b lm

LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12 W

CRI 80

OPTISCH

Beam angle 48°

UGR < 19

65° < 3000 cd/m²

FYSISCH

Diameter 67 mm

Height 115 mm

0.21 kg

ELEKTRISCH

100 - 240 V

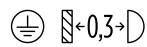
Totaal aangesloten vermogen 6,6^b tot 6,7^a W

PC1

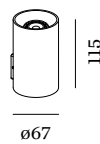
Safety distance 0.3 m

^a LED 3000K CRI 80 wit

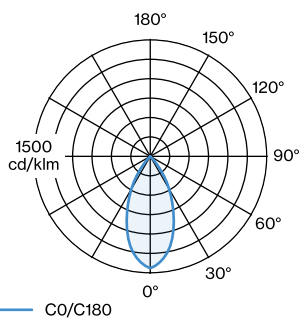
^b LED 2700K CRI 80 wit



Cilindrische armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Koper; gepoedercoat; geborsteld; directe lichtverdeling; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; lamp niet inbegrepen; beschermingsgraad IP20; PC1;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY

WALL mini 1.0

300220P0

LED LAMPEN

PAR16 LED lamp

TYPE	KLEUR	Ø·H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Zwart	∅50·58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Zwart	∅50·58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Wit	∅50·58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Wit	∅50·58	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Zilver	∅50·52	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Zilver	∅50·52	9 0 5 2 2 7 S 4