



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL mini 1.0

300220W0

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand

Opbouw

Signaalwit

IP20

Interieur

450^a tot 455^b lm

RAL 9003^c

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

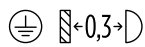
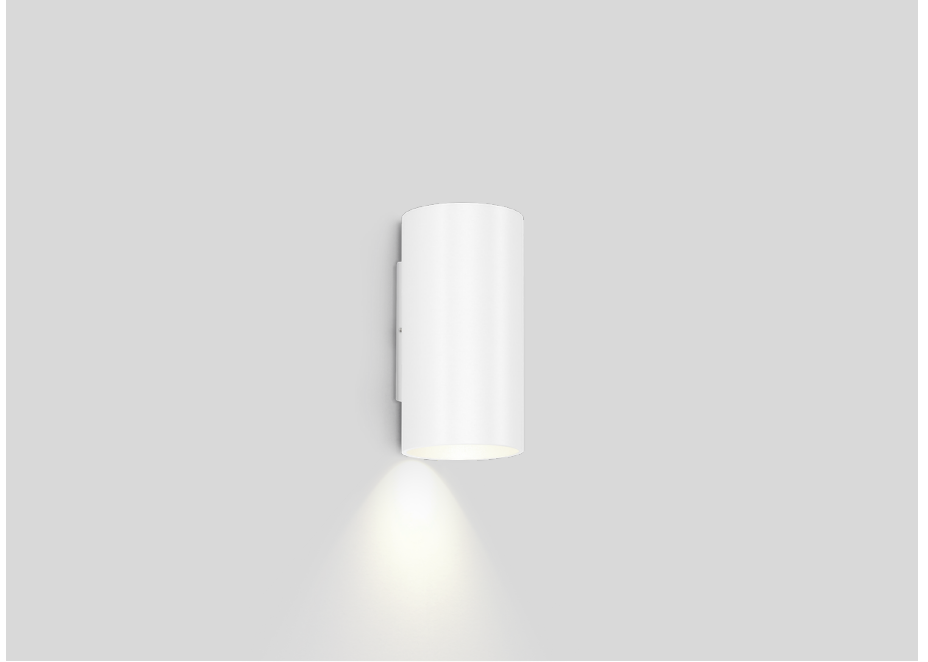
PC1

Safety distance 0.3 m

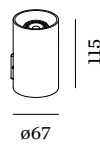
^a LED 3000K CRI 80 wit

^b LED 2700K CRI 80 wit

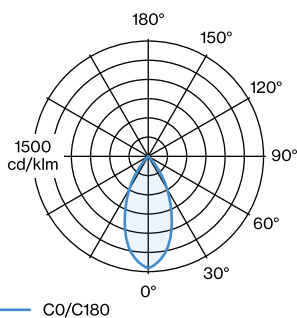
^c RAL-kleuren kunnen lichtjes afwijken omwille van productieomstandigheden.



Cilindrische armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Signaalwit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9003; 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

300220W0

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 >80 CRI GU10	Wit	∅50·58	9 0 1 2 2 8 W 2
2700K >90 CRI GU10	Wit	∅50·58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >80 CRI GU10	Wit	∅50·58	9 0 1 2 2 8 W 4
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