



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL mini 2.0

301220B0

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand

Opbouw

Matzwart

RAL 9011^a

IP20

Interieur

Indirect 440^b tot 445^c lm

Direct 405^b tot 425^c lm

Total 810^b tot 830^c lm

810^b tot 830^c lm

LED

Lamp 2 x PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

CRI \geq 90

OPTISCH

Beam angle 35°

UGR < 19

ELEKTRISCH

100 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 13.1^c tot 13.2^b W

Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m

FYSISCH

Diameter 67 mm

Hoogte 200 mm

0.4 kg

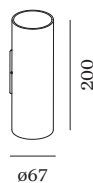
^a Color may deviate slightly due to production conditions.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

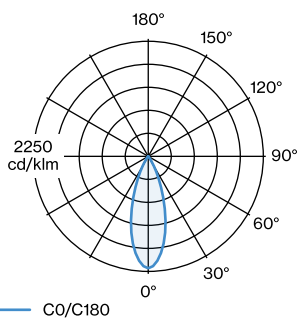
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Cilindrische armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9011; directe/indirecte lichtverdeling; lampfitting GU10; lamptype PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; lamp niet inbegrepen; beschermingsgraad IP20; PC1;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL mini 2.0

301220B0

ARMATUREN

PAR16 LED lamp

TYPE	KLEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Zwart	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Zwart	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Wit	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Wit	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Zilver	Ø50-60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Zilver	Ø50-60	9 0 5 2 2 7 S 4