



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LUNA SQUARE 1.0 PAR16

114920B0

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Ingebouwd

Matzwart

RAL 9011^a

Front IP44

Back IP20

Interieur

330^b tot 345^c lm

LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 10.0 W

CRI \geq 90

OPTISCH

Wide Flood

UGR < 16

$\varnothing 65^\circ$ < 1500 cd/m²

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED inset 6.5 W

Klasse 2

Veiligheidsafstand 0.3 m

FYSISCH

Lengte 90 mm

Width 90 mm

Height 114 mm

0.3 kg

CUTOUT

Lengte 76 mm

Breedte 76 mm

Min. ceiling thickness 8 mm

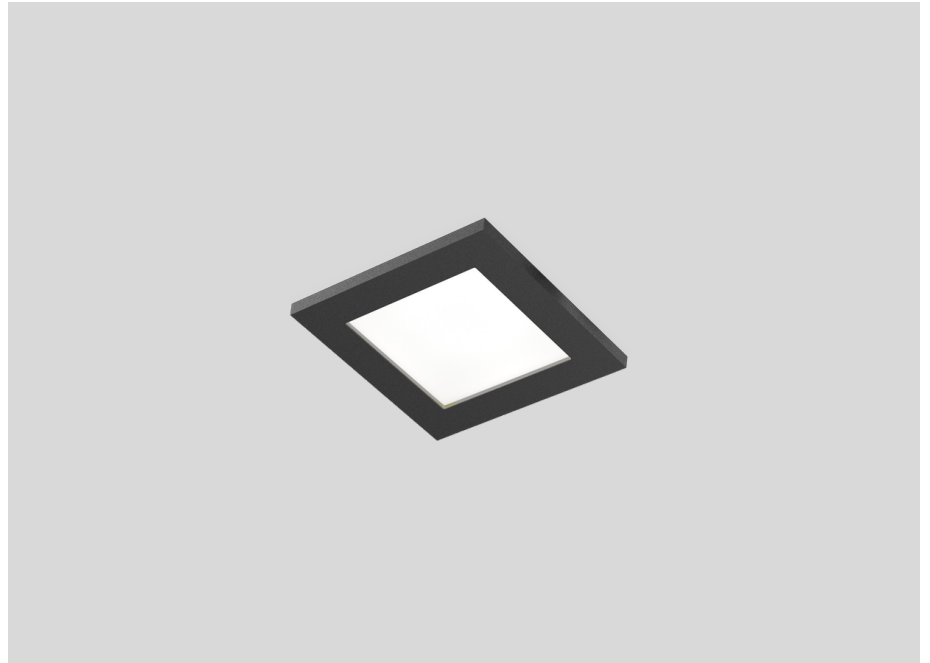
Max. ceiling thickness 15 mm

Recessed depth 120 mm

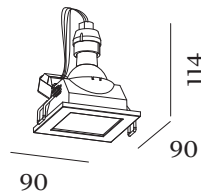
^a Color may deviate slightly due to production conditions.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

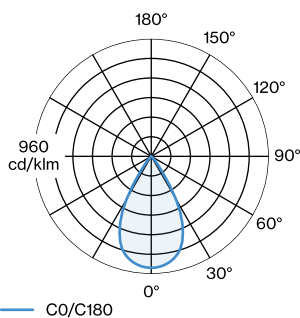
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Vierkanten aluminium armatuur voor plafondinbouw; kap in opaalglas; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9011; gereedschapsloze installatie met draadveren; inbouwdiepte 120 mm; geschikt voor plafonddikte van 8-15 mm; lampfitting GU10; lamptype PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; beschermingsgraad IP44; PC2; lamp niet inbegrepen;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LUNA SQUARE 1.0 PAR16

114920B0

MONTAGE

Plasterkit

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
LUNA 1.0 SQUARE	142 · 158 · 8	9 0 0 1 7 1 0 2

ARMATUREN

PAR16 LED lamp

TYPE	KLEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Zwart	Ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Zwart	Ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Wit	Ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Wit	Ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Zilver	Ø50 · 52	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Zilver	Ø50 · 52	9 0 5 2 2 7 S 4