



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LUNA SQUARE 1.0 PAR16

114920W0

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Blanc mat

RAL 9003^a

Front IP44

Back IP20

Intérieur

365^b à 395^c lm

LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 10.0 W

CRI \geq 90

OPTIQUE

Wide Flood

UGR < 16

\varnothing 65° < 1500 cd/m²

ÉLECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED6.5 W

Class 2

0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 90 mm

Largeur 90 mm

Hauteur 114 mm

0.3 kg

DÉCOUPE

Longueur 76 mm

Largeur 76 mm

Épaisseur min. plafond 8 mm

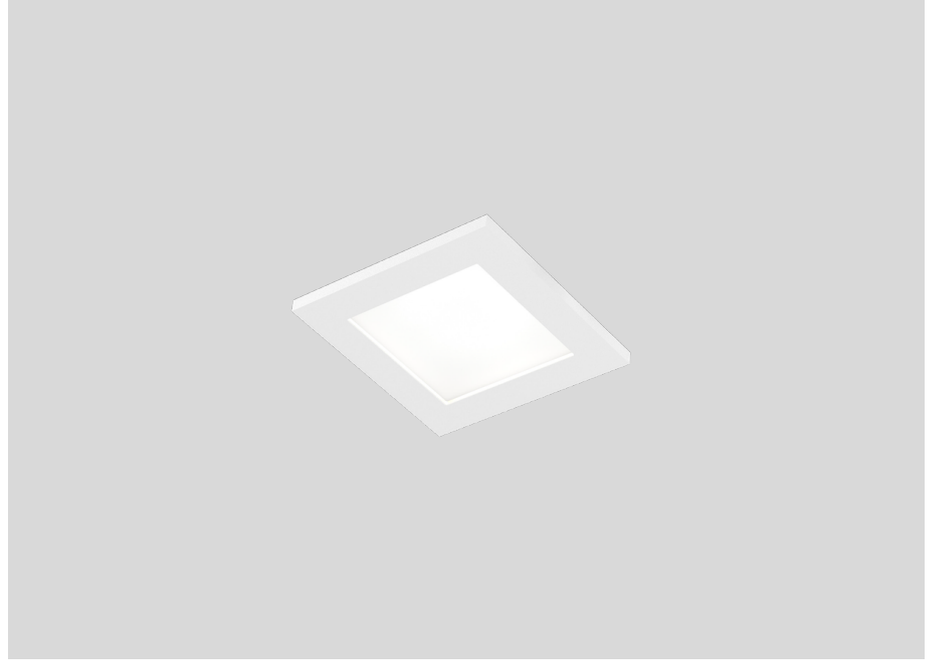
Épaisseur max. plafond 15 mm

Profondeur d'encastrement 120 mm

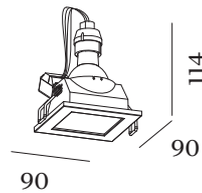
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

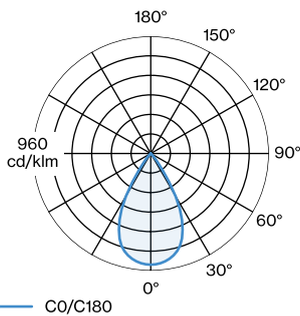
^c PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Plafonnier encastré carré en aluminium; cache en verre opale; surface en Blanc mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; profondeur d'encastrement 120 mm; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-15 mm; culot GU10; type de lampe PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; indice de protection IP44; CP2; sources lumineuses non incluses;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LUNA SQUARE 1.0 PAR16

114920W0

MONTAGE

Kit de plâtre

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

LAMPES

PAR16 LAMPE LED

TYPE	COULEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Noir	Ø50·58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Noir	Ø50·58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Blanc	Ø50·58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Blanc	Ø50·58	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	argent	Ø50·52	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	argent	Ø50·52	9 0 5 2 2 7 S 4