



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LUNA SQUARE 1.0 PAR16

114920B0

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Noir mat
RAL 9011 ^a
Front IP44
Back IP20
Intérieur
330 ^b à 345 ^c lm

LED

Lamp PAR16
PARI16
Socket GU10
max. 10.0 W
CRI ≥ 90

OPTIQUE

Wide Flood
UGR < 16
∅65° < 1500 cd/m ²

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

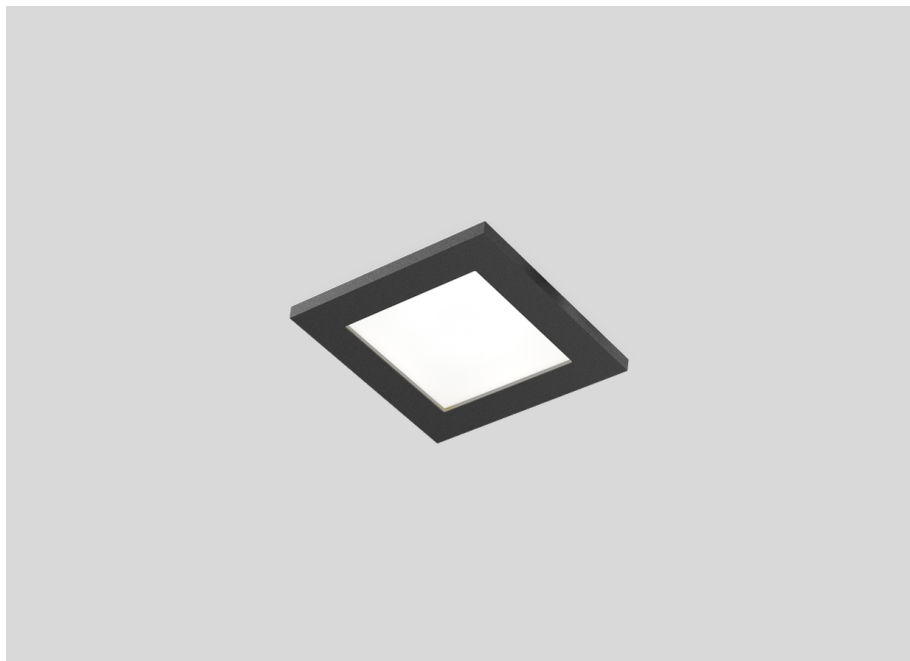
DÉCOUPE

Longueur 76 mm
Largeur 76 mm
Épaisseur min. plafond 8 mm
Épaisseur max. plafond 15 mm
Profondeur d'encastrement 120 mm

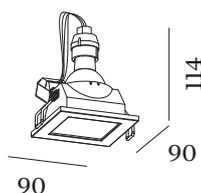
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b PARI16 LAMP 2700K CRI90

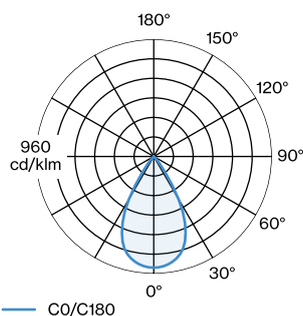
^c PARI16 LAMPE 3000K CRI90



Plafonnier encastré carré en aluminium; cache en verre opale; surface en Noir mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; 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

114920B0

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