

## **PLANO** 1.0 PAR16

118120Q0

GÉNÉRAL

Projet
Туре
Notes
Quantité
Date

# Plafond Encastré Inclinaison min. 35° Inclinaison max. 35° Rotation 355° Bronze

IP20 Intérieur 430ª à 450<sup>b</sup> lm

## LED

Lamp PAR16
PAR16
Socket GU10
max. 12.0 W
CRI ≥ 90

## OPTIQUE

Wide Flood Angle du faisceau 48°

### ÉLECTRIQUE

100 - 240 V Insert LED6.5 W Class 2 0.3 m

#### **PHYSIQUE**

Longueur 85 mm
Largeur 85 mm
Hauteur 115 mm
0.2 kg

#### DÉCOUPE

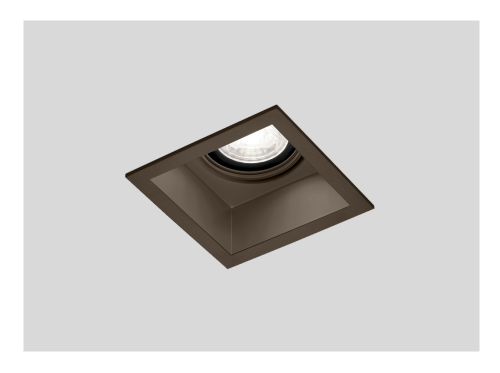
Longueur 74 mm

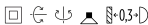
Largeur 78 mm

Épaisseur min. plafond 2 mm

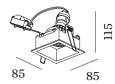
Épaisseur max. plafond 18 mm

Profondeur d'encastrement 120 mm

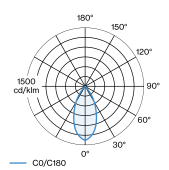




Downlight carré encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface bronze; peinture humide; mate lisse; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-18 mm; profondeur d'encastrement 120 mm; culot GU10; type de lampe PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP2; sources lumineuses non incluses:



## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



 $<sup>^{\</sup>mathrm{a}}$  PAR16 LAMP 2700K CRI90

b PAR16 LAMPE 3000K CRI90



# **PLANO** 1.0 PAR16

118120Q0

## **DIAGRAMME DE CÔNE**

wide flood 48°

h (m)	E0° (Ix)	ø (m)
1	663	0.89
2	166	1.78
3	74	2.66
4	41	3.55
5	27	4.44

## **MONTAGE**

Kit de plâtre

TYPE	L·H (MM)	ORDERCODE
PLANO 1.0	180-180	90017104

## **AUTRE**

Clip à ressort en métal

TYPE	∅ (MM)	ORDERCODE
MR16   LED   PAR16   12W max.	59	90019700



## Clip à ressort

TYPE	COULEUR	<b>(MM)</b>	ORDERCODE
MR16   LED   PAR16   12W			
max.	Noir	59	900198B0
MR16   LED   PAR16   12W			
max.	Doré	59	900198G0
MR16   LED   PAR16   12W			
max.	Bronze	59	900198Q0
MR16   LED   PAR16   12W			
max.	argent	59	90019850
MR16   LED   PAR16   12W			
max.	Blanc	59	900198W0

## **LAMPES**

## PAR16 LAMPE LED

TYPE	COULEUR	Ø·H (MM)	ORDERCODE
2700K   >90 CRI   GU10	Noir	ø50·58	901228B3
3000K   >90 CRI   GU10	Noir	ø50·58	901228B5
2700K   >90 CRI   GU10	Blanc	ø50·58	901228W3
3000K   >90 CRI   GU10	Blanc	Ø50·58	901228W5
2700K   >80 CRI   GU10	argent	ø50·52	90522782
3000K   >80 CRI   GU10	argent	ø50·52	905227S4

27 février 2023