

PLANO petit 1.0 LED

162461Q9

Projet
Туре
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL Plafond Encastré Inclinaison min. 25° Inclinaison max. 25° Rotation 355° Bronze IP20 Intérieur $420\,\mathrm{lm}$ LED 2000 K - 3000 K CRI ≥ 90 $L70\,/\,50000\,h$ 3binning - niveaux **OPTIQUE** Flood Angle du faisceau 34° ÉLECTRIQUE sans driver 16 V Insert LED5.6 W 350 mA Class 3 0.3 m**PHYSIQUE** Longueur 67 mm Largeur 67 mm Hauteur 60 mm $0.1\,\mathrm{kg}$ DÉCOUPE Longueur 54 mm

Largeur 59 mm

Épaisseur min. plafond 2 mm Épaisseur max. plafond 22 mm Profondeur d'encastrement 65 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 2-22 mm; profondeur d'encastrement 65 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam M 3 SDCM; CRI M 90; angle de diffusion 34°; pivotant à 355° et orientable à 25°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





PLANO petit 1.0 LED

162461Q9

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

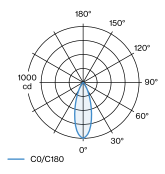


DIAGRAMME DE CÔNE

350mA

11000 0-	00011171		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	
1	1000	0.61	
2	250	1.23	
3	110	1.84	
4	60	2.46	
5	40	3.07	

flood 34°

Facteur de maintenance

fonctionne	ement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	
LLMF		0.95	0.91	0.86	0.82	0.77	
LSF		1	1	1	1	1	
					Facteur de maint	tenance des par	ois du
MF	LMF × RSMF ×	$LLMF \times LSF$		RSMF ^a	local		
MF	Facteur de mai	ntenance		LLMF	Facteur de maint	tenance du flux	lumineux
LMF^a	Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lampes			

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L·L·H (MM)	TENSION	ORDERCODE
10W 350mA 14-28V	101.5 · 51 · 29.5	14 - 28V	90223401
10W 350mA 12-28V	102-38-21	12 - 28V	90223402
17W 350mA 10-49V	108-52-22		90243601