

BLIEKROUND petit 1.0

164461W3

Projet
Туре
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL Plafond, Demi-encastré Inclinaison max 60° Rotation 355 $^{\circ}$ Blanc mat RAL 9003 a IP20 classé IC Intérieur Sortie:495 lm CIE flux code: 99 100 100 100 100 $2700\,\mathrm{K}$ $CRI \geq 90$ L70/55000h $2\,\mathrm{SDCM}$ OPTIQUE Medium , Angle de faisceau 31°

Insert LED 6.0 W	
Classe 9	

Classe 3 350 mA

PHYSIQUE

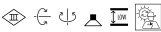
sans driver

Diamètre 35 mm Hauteur 55 mm 0.2 kg ressorts métalliques

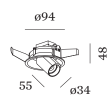
DÉCOUPE

Diamètre 86-89 mm Épaisseur min. du plafond 4 mm Épaisseur max. du plafond 23 mm Profondeur de l'encastrement 60 mm





Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface blanc mat; revêtement par poudre , structure de surface mate; RAL 9003; bague intérieure noire; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-23 mm; profondeur d'encastrement 60 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; angle de diffusion 31°; pivotant à 355° et orientable à 60°; indice de protection IP20; CP3; marquage IC; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



8 mai 2024

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



BLIEKROUND petit 1.0

164461W3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

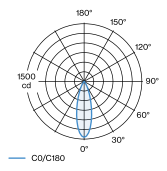


DIAGRAMME DE CÔNE

350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1460	0.54
2	360	1.09
3	160	1.63
4	90	2.17
5	60	2.71

medium 30°

Facteur de maintenance

	Temps de fonctionne	ement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	
	LLMF		0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	
	LSF		1	1	1	1	1	
$MF \hspace{1cm} LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$		RSMF ^a	Facteur de main	tenance des parc	ois du			
	MF	Facteur de mair	ntenance		LLMF	Facteur de main	tenance du flux l	umineux
	LMF ^a	Facteur de mair	itenance du lui	minaire	LSF	Facteur de survi	e des lamnes	

^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.

OPTIQUE

grille en nid d'abeilles

TYPE	∅ (MM)	ORDERCODE	
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	90051131	

2/3



BLIEKROUND petit 1.0

164461W3

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L·L·H (MM)	TENSION	ORDERCODE
6W 350mA	67.39.22	8.6-18V	90213303
10W 350mA 1-10V dim	101.5 · 51 · 29.5	14-28V	90223401
10W 350mA coupure de phase dim	102.38.21	12-28V	90223402
15W 700mA 12-20V coupure de phase dim	122.41.23	12-20V	90225502
14W 350mA	145.33.21	2.5-42V	90243501
17W 350mA 10-49V DALI	108.52.22	10-49V	90243601