

BLIEKROUND 1.0 LED

125361K3

Projet	
Туре	
Notes	
Quantité	
Date	

GÉNÉRAL Plafond Encastré Inclinaison max. 60° Rotation 355° Noir mat + Doré RAL 9005 $^{\rm a}$ IP20 Intérieur $540^{\rm b}$ à $735^{\rm c}$ lm LED $2700\,\mathrm{K}$ CRI ≥ 90 $L80\,/\,50000\,h$ 3binning - niveaux **OPTIQUE** Flood Angle du faisceau 36° ÉLECTRIQUE sans driver 17 V Insert LED5.9^b à 8.7^c W 350 à 500 mA Class 3 0.3 m **PHYSIQUE** Diamètre 135 mm Hauteur 48^b à 59^c mm $0.5 \, \mathrm{kg}$ ressorts métalliques DÉCOUPE Diamètre 127 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

Profondeur d'encastrement 75 mm

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

^b 350mA ^c 500mA





Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface noir foncé + or; peinture humide; mate lisse; RAL 9005; bague intérieure noire; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; profondeur d'encastrement 75 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam $\[\] 3$ SDCM; CRI $\[\] 90$; angle de diffusion 36° ; pivotant à 355° et orientable à 60° ; indice de protection IP20; CP3; marquage IC driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



27 février 2023



BLIEK ROUND 1.0 LED

125361K3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

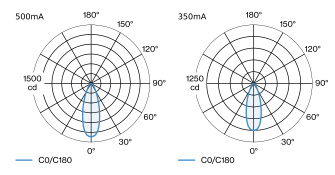


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 36° 50		500mA	500mA flood 36		350mA
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1360	0.65	1	1000	0.65
2	340	1.29	2	250	1.29
3	150	1.94	3	110	1.94
4	90	2.59	4	60	2.59
5	50	3.23	5	40	3.23

Facteur de maintenance

Temps de fonctionne		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	
LLMF		0.96	0.92	0.88	0.85	0.81	
LSF		1	1	1	1	1	
MF	$LMF \times RSMF \times$	LLMF × LSF		$RSMF^a$	Facteur de maint local	enance des par	ois du
MF	Facteur de mair	ntenance		LLMF	Facteur de maint	enance du flux	lumineux
LMF ^a	Facteur de mair	rtenance du lui	minaire	LSE	Facteur de survie	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.

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L·L·H (MM)	ORDERCODE
10W 500mA 11-20V	100.43.23	90214405
10W 500mA 3-20V	102.49.29	90224402
17W 350mA 10-49V	108-52-22	90243601
20W 500mA 3-40V	116.40.5.22	90244604