

BLIEKROUND petit 2.0

164261B3

Projet
Туре
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL
Plafond
Encastré
Inclinaison max. 60°
Rotation 355°
Noir mat
RAL 9011 a
IP20
Intérieur
895 lm
LED
2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
3binning - niveaux
OPTIQUE
Flood
Angle du faisceau 35°
ÉLECTRIQUE
ÉLECTRIQUE
sans driver
sans driver 17 V
sans driver 17 V Insert LED12.4 W
sans driver 17 V Insert LED12.4 W 700 mA
sans driver 17 V Insert LED12.4 W 700 mA Class 3
sans driver 17 V Insert LED12.4 W 700 mA
sans driver 17 V Insert LED12.4 W 700 mA Class 3
sans driver 17 V Insert LED12.4 W 700 mA Class 3 0.3 m
sans driver 17 V Insert LED12.4 W 700 mA Class 3 0.3 m PHYSIQUE
sans driver 17 V Insert LED12.4 W 700 mA Class 3 0.3 m PHYSIQUE Longueur 182 mm Largeur 94 mm
sans driver 17 V Insert LED12.4 W 700 mA Class 3 0.3 m PHYSIQUE Longueur 182 mm
sans driver 17 V Insert LED12.4 W 700 mA Class 3 0.3 m PHYSIQUE Longueur 182 mm Largeur 94 mm Hauteur 48 mm
sans driver 17 V Insert LED12.4 W 700 mA Class 3 0.3 m PHYSIQUE Longueur 182 mm Largeur 94 mm Hauteur 48 mm
sans driver 17 V Insert LED12.4 W 700 mA Class 3 0.3 m PHYSIQUE Longueur 182 mm Largeur 94 mm Hauteur 48 mm 0.4 kg
sans driver 17 V Insert LED12.4 W 700 mA Class 3 0.3 m PHYSIQUE Longueur 182 mm Largeur 94 mm Hauteur 48 mm 0.4 kg DÉCOUPE

Épaisseur max. plafond 23 mm

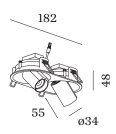
Profondeur d'encastrement 60 mm

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





Downlight ovale encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; 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 M 3 SDCM; CRI M 90; angle de diffusion 35°; pivotant à 355° et orientable à 60°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





BLIEKROUND petit 2.0

164261B3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

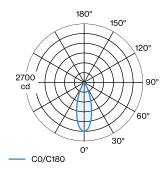


DIAGRAMME DE CÔNE

700mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2250	0.63
2	560	1.25
3	250	1.88
4	140	2.50
5	90	3.13

flood 35°

Facteur de maintenance

LLMF 0.9 0.88 0.85 0.83 0.81 LSF 1 1 1 1 1 1	
LSF 1 1 1 1 1	
Facteur de maintenance des p	oarois du
MF $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ $RSMF^a$ local	
$\begin{tabular}{lll} MF & Facteur de maintenance & LLMF & Facteur de maintenance du flu$	ux lumineux
${\rm LMF}^{\rm a} \qquad {\rm Facteur}{\rm de}{\rm maintenance}{\rm du}{\rm luminaire} \qquad {\rm LSF} \qquad {\rm Facteur}{\rm de}{\rm survie}{\rm des}{\rm lampes}$	

^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.

OPTIQUE

Honeycomb Louver

TYPE	COULEUR	⋈ (MM)	ORDERCODE
CENO PIRRO BLIEK ROUND PETIT	Blanc	29	90051130
CENO PIRRO BLIEK	Diane		70001100
ROUND PETIT	Noir	29	90051131

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L·L·H (MM)	TENSION	ORDERCODE
15W 700mA 12-20V	122-41-23	12 - 20V	90225502
28W 700mA 3-40V	136-42,5-24	3 - 40V	90245801