

# **BLIEK**ROUND petit 1.0

164461W9

Projet
Туре
Notes
Quantité
Date

# GÉNÉRAL

Plafond , Demi-encastré		
Inclinaison max 60°		
Rotation 355°		
Blanc mat		
RAL 9003 <sup>a</sup>		
IP20		
Intérieur		
Sortie :340 lm		
CIE flux code: 99 100 100 100 100		

#### LED

colour warm dimming
2000 K - 3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 50000h
3 SDCM

### OPTIQUE

Medium , Angle de faisceau 39°

#### **ELECTRIQUE**

sans driver
16 V
Insert LED 5.7 W
Classe 3
350 mA

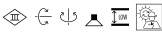
#### **PHYSIQUE**

#### DÉCOUPE

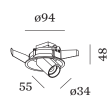
Diamètre 86-89 mm
Épaisseur min. du plafond 4 mm
Épaisseur max. du plafond 23 mm
Profondeur de l'encastrement 60 mm

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.





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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initialement MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; angle de diffusion 39°; pivotant à 355° et orientable à 60°; indice de protection IP20; CP3; marquage IC; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



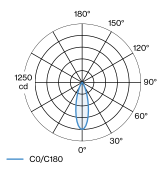
8 mai 2024



# **BLIEK**ROUND petit 1.0

164461W9

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



# **DIAGRAMME DE CÔNE**

350mA

median	00011171	
h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1000	0.54
2	250	1.09
3	110	1.63
4	60	2.17
5	5 40	

medium 30°

# 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 <sup>a</sup>	local		
MF	Facteur de mai	ntenance		LLMF	Facteur de maint	tenance du flux	lumineux
$LMF^a$	LMF <sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lampes			

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> 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		ORDERCODE
BLIEK PETIT   CENO   LECA   PIRRO	29	90051131

2/3



# **BLIEK**ROUND petit 1.0

164461W9

# **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

8 mai 2024