

DEEP 1.0 LED

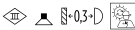
184261B9C

Projet
Туре
Notes
Quantité
Date

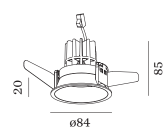
GÉNÉRAL
Plafond
Encastré
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
350 à 520 ^b lm
LED
2000 K - 3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 50000 h
3binning - niveaux
OPTIQUE
Flood
Angle du faisceau 36°
ÉLECTRIQUE
sans driver
17 V
Insert LED5.6 ^c à 8.3 ^b W
350 à 500 mA
Class 3
0.3 m
PHYSIQUE
Diamètre 84 mm
Hauteur 85 mm
0.3 kg
ressorts à lames
DÉCOUPE
Diam\tma 76 70
Épaisseur min. plafond 10 mm
Profondeur d'encastrement 90 mm
a Les couleurs peuvent varier légèrement en

^b 500mA ^c 350mA





Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; montage sans outil au moyen de ressorts à lames; profondeur d'encastrement 90 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam $\c 3$ SDCM; CRI $\c 9$ 0; angle de diffusion 36°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



7 février 2023



DEEP 1.0 LED

184261B9C

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

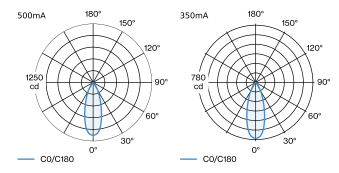


DIAGRAMME DE CÔNE

flood 36°	>	500mA	flood 3	6°	350mA
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1130	0.65	1	763	0.65
2	280	1.29	2	191	1.29
3	130	1.94	3	85	1.94
4	70	2.58	4	48	2.58
5	50	3.23	5	31	3.23

Facteur de maintenance

fonctionn		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	
		0.95	0.91	0.86	0.82	0.77	
LSF		1	1	1	1	1	
					Facteur de maint	tenance des paro	is du
MF	LMF × RSMF >	LLMF × LSF		RSMF ^a	local		
MF	Facteur de mai	intenance		LLMF	Facteur de maint	tenance du flux l	umineux
LMF^a	Facteur de mai	intenance du lu	minaire	LSF	Facteur de survie	e 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)	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 9-45V	116.40.5.22	90244604