

BLIEKROUND petit 2.0

164261B3

Progetto
Tipo
Nota
Quantità
Data

GENERALE

Soffitto, Semi-incasso
Orientabile max 60°
Rotazione 355°
Nero opaco
RAL 9005 ^a
IP20
classificato IC
Interno
Uscita:1010 lm
CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
2 SDCM

OTTICO

Medium, Angolo del fascio 31°

DATI ELETTRICI

excl. driver
17 V
Inserto LED6.2 W
Totale inserti 12.3 W
Classe 3
700 mA

DATI FISICI

Diametro 35 mm
Altezza 55 mm
0.4 kg
molle a filo

SAGOMA

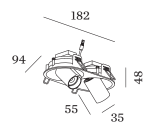
Lunghezza 176 mm
Larghezza 87 mm
Spessore min. del soffitto 4 mm
Spessore max. del soffitto 23 mm
Profondità di incasso 60 mm

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.





Downlight da incasso a soffitto ovale in alluminio pressofuso; orientabile; superficie in Nero Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9005; anello interno nero; montaggio senza attrezzi con molle a filo; adatto per soffitti con spessore di 4-23 mm; profondità di incasso 60 mm; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; angolo di emissione di 31°; girevole 355° e orientabile 60°; grado protezione IP20; classe isolamento 3; marcatura IC; driver non incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati:



9 maggio 2024



BLIEK ROUND petit 2.0

164261B3

DISTRIBUZIONE LUCE

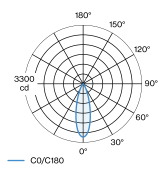


DIAGRAMMA CONICO

medium	700mA	
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1500	0.54
2	370	1.09
3 4	170	1.63
4	90	2.18
5	60	2.72

Fattore di manutenzione

funzionam	ento [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	$LMF \times RSMF \times L$	LMF × LSF		RSMF ^a	Fattore di manut	enzione del locale	
MF	Fattore di manut	enzione		LLMF	luminoso		
LMF^a	Fattore di manut	enzione dell'a _l	pparecchio	LSF	Fattore di soprav	vivenza della lampada	

 $^{^{\}rm a}~{\rm Secondo~"CIE~97, Maintenance~of~indoor~electric~lighting~systems", 2005, ISBN~3-900-734-34-8.~I~valori~devono~essere~determination of the contraction of$ dal pianificatore.

OTTICO

Griglia a nido d'ape

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

ELETTRICO

Driver

TIPO	L·L·A (MM)	VOLTAGGIO	ORDERCODE
10W 350mA taglio di fase dim	102.38.21	12-28V	90223402
15W 700mA 12-20V taglio di fase dim	122-41-23	12-20V	90225502
28W 700mA	143.43.30	6-40V	90245704
28W 700mA 3-40V DALI	136.42,5.24	3-40V	90245801