



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND petit 1.0

164461W9

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Semi-incasso

Orientabile max 60°

Rotazione 355°

Bianco Opaco

RAL 9003^a

IP20

Interno

Uscita:340 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

colour warm dimming

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 50000h

3 SDCM

OTTICO

Medium , Angolo del fascio 39°

DATI ELETTRICI

excl. driver

16 V

Inserito LED5.7 W

Classe 3

350 mA

DATI FISICI

Diametro 35 mm

Altezza 55 mm

0.2 kg

molle a filo

SAGOMA

Diametro 86-89 mm

Spessore min. del soffitto 4 mm

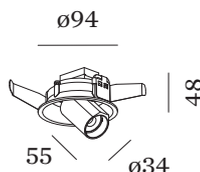
Spessore max. del soffitto 23 mm

Profondità di incasso 60 mm

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



Downlight rotondo da incasso a soffitto in alluminio pressofuso; orientabile; superficie in Bianco Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9003; 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 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; angolo di emissione di 39°; girevole 355° e orientabile 60°; grado protezione IP20; classe isolamento 3; marcatura IC; driver non incluso; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND petit 1.0

164461W9

DISTRIBUZIONE LUCE

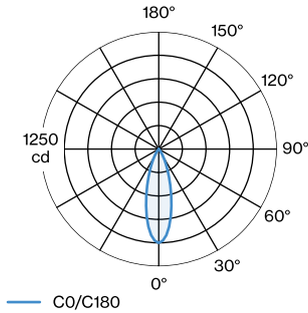


DIAGRAMMA CONICO

medium 30° 350mA

h (m)	EO ³ (lx)	ø (m)
1	1000	0.54
2	250	1.09
3	110	1.63
4	60	2.17
5	40	2.71

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [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

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

OTTICO

Griglia a nido d'ape

TIPO	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND petit 1.0

164461W9

ELETTRICO

Driver

TIPO	L · L · A (MM)	VOLTAGGIO	ORDERCODE
6W 350mA	67·39·22	8.6-18V	9 0 2 1 3 3 0 3
10W 350mA 1-10V dim	101.5·51·29.5	14-28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W 350mA taglio di fase dim	102·38·21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2
15W 700mA 12-20V taglio di fase dim	122·41·23	12-20V	9 0 2 2 5 5 0 2
14W 350mA	145·33·21	2.5-42V	9 0 2 4 3 5 0 1
17W 350mA 10-49V DALI	108·52·22	10-49V	9 0 2 4 3 6 0 1