



PROGETTO

TIPO

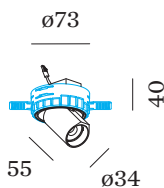
NOTA

QUANTITÀ

DATA



Downlight rotondo da incasso a soffitto in alluminio pressofuso; orientabile; superficie in Bianco Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; anello interno nero; 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 3; marcatura IC; driver non incluso; può essere abbinato al kit gesso adatto allo spessore del soffitto; griglia a nido d'ape opzionale disponibile per ridurre l'abbagliamento; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;



GENERALE

Soffitto _____
 Semi-incasso _____
 orientabile max 60 ° _____
 rotazione 355 ° _____
 Bianco Opaco _____
 IP20 _____
 classificato IC _____
 Interno _____
 CIE flux code: 99 100 100 100 _____
 100 _____

LED

colour warm dimming _____
 2000 K - 3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L70 / 55000h _____
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

OTTICO

Standard _____
 angolo del fascio 39° _____

DATI ELETTRICI

excl. driver _____
 16 V _____
 inserto 5.7 W _____
 Classe 3 _____

DATI FISICI

diametro 35 mm _____
 altezza 55 mm _____
 0.17 kg _____
 telaio in gesso in alluminio _____

SAGOMA

diametro 78-80 mm _____
 profondità di incasso 80 mm _____
 12,5, 15,25 _____

DRIVER MISURATO

350mA _____
 340 lm _____
 7.6 W _____

DISTRIBUZIONE LUCE

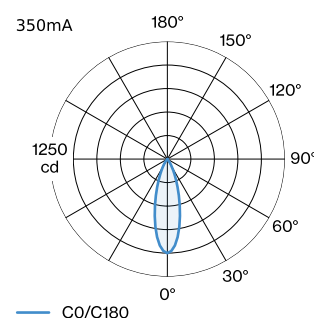



DIAGRAMMA CONICO

standard 30° 350mA

h (m)	E0° (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

 $MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Fattore di manutenzione

 $RSMF^a$ Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

 LMF^a Fattore di manutenzione dell'apparecchio

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

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

ACCESSORI ELETTRICI
Driver

Tipo	Tensione	L-L-A (MM)	Numero di articolo
6W 350mA 8.6-18V	8.6-18V	67-39-22	90213303
10W 350mA 1-10V dim	14-28V	101.5-51-29.5	90223401
10W 350mA taglio di fase dim	12-28V	102-38-21	90223402
14W 350mA 2.5-42V	2.5-42V	145-33-21	90243501
17W 350mA 10-49V DALI	10-49V	108-52-22	90243601

ACCESSORI OTTICI
Griglia a nido d'ape

Tipo	Colore	Ø (MM)	Numero di articolo
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	Nero	29	90051131

ACCESSORI DI MONTAGGIO
kit gesso

Tipo	Ø-A (MM)	Numero di articolo
BLIEK PETIT TRIMLESS	73-29	90017210