



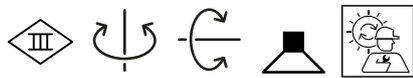
**PROGETTO**

**TIPO**

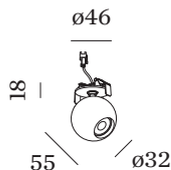
**NOTA**

**QUANTITÀ**

**DATA**



Faretto da incasso a soffitto in alluminio pressofuso con piastra di montaggio rotonda; superficie in Bianco Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; montaggio senza attrezzi con molle a filo; adatto per soffitti con spessore di 4-26 mm; profondità di incasso 68 mm; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; 350 mA; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; angolo di emissione di 31°; testata girevole 350° e orient. 90°; grado protezione IP20; Classe 3; marcatura IC; driver non incluso; accessori ottici disponibili in opzione; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;



**GENERALE**

Soffitto  
 Incasso  
 orientabile max 90 °  
 rotazione 350 °  
 Bianco Opaco  
 IP20  
 classificato IC  
 Interno  
 CIE flux code: 93 98 100 100 100

**LED**

2700 K  
 CRI  $\geq 90$   
 L80 / 50000 h  
 MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

**OTTICO**

Standard  
 angolo del fascio 31°

**DATI ELETTRICI**

excl. driver  
 18 V  
 inserto 5.7 W  
 Classe 3

**DATI FISICI**

diametro 60 mm  
 altezza 73 mm  
 0.32 kg  
 molle a filo

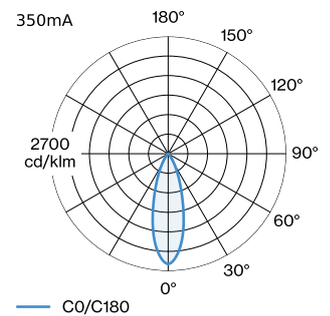
**SAGOMA**

diametro 40-41 mm  
 spessore min. del soffitto 4 mm  
 spessore max. del soffitto 26 mm  
 profondità di incasso 68 mm

**DRIVER MISURATO**

350mA  
 585 lm  
 7.9 W

**DISTRIBUZIONE LUCE**




**DIAGRAMMA CONICO**

standard 31° 350mA

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	1490	0.56
2	370	1.12
3	170	1.69
4	90	2.25
5	60	2.81

**Fattore di manutenzione**

Tempo di funzionamento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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

<sup>a</sup>Secondo "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