



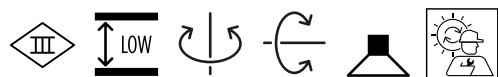
**PROGETTO**

**TIPO**

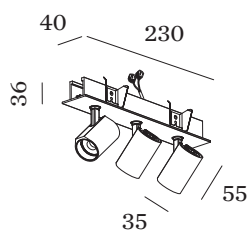
**NOTA**

**QUANTITÀ**

**DATA**



Faretto da incasso a soffitto in alluminio pressofuso con piastra di montaggio rettangolare; superficie in Nero Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9005; anello interno nero; montaggio senza attrezzi con molle a balestra; profondità di incasso 60 mm; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; angolo di emissione di 31°; girevole 350° e orientabile 90°; grado protezione IP20; Classe 3; marcatura IC; driver non incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;



**GENERALE**

Soffitto  
Semi-incasso  
orientabile max 90 °  
rotazione 350 °  
Nero opaco  
RAL 9005 <sup>a</sup>  
IP20  
classificato IC  
Interno  
CIE flux code: 99 100 100 100 100

**LED**

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L70 / 55000h  
MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

**OTTICO**

Standard  
angolo del fascio 31°

**DATI ELETTRICI**

excl. driver  
26 V  
inserto 6,0 W  
totale inserti 18,0 W  
Classe 3  
700 mA

**DATI FISICI**

lunghezza 230 mm  
larghezza 40 mm  
altezza 55 mm  
0,39 kg  
molle a lamina

**SAGOMA**

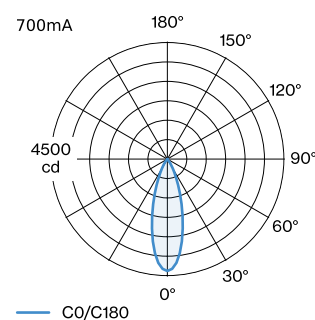
lunghezza 221 mm  
larghezza 32 mm  
spessore min. del soffitto 4 mm  
profondità di incasso 60 mm

<sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

**DRIVER MISURATO**

700mA  
1510 lm  
21.2 W

**DISTRIBUZIONE LUCE**




**DIAGRAMMA CONICO**

standard 31° 700mA

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	1440	0.56
2	360	1.12
3	160	1.68
4	90	2.23
5	60	2.79

**Fattore di manutenzione**

Tempo di funzionamento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Fattore di manutenzione

 LMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione dell'apparecchio

 RSMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

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
20W   700mA   15-28V   taglio di fase dim	15-28V	138-44-30	90225604
28W   700mA   6-40V	6-40V	143-43-30	90245704
28W   700mA   3-40V   DALI	3-40V	136-42,5-24	90245801

**ACCESSORI OTTICI**
**Griglia a nido d'ape**

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