



**PROGETTO**

---

**TIPO**

---

**NOTA**

---

**QUANTITÀ**

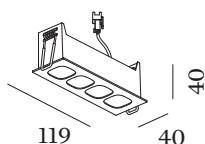
---

**DATA**

---



Downlight rettangolare da incasso a soffitto in alluminio pressofuso; superficie in Nero opaco; RAL 9005; montaggio senza attrezzi con molle a filo; adatto per soffitti con spessore di 4-25 mm; profondità di incasso 60 mm; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; angolo di emissione di 28°; grado protezione IP20; Classe 3; marcatura IC; UGR  $\leq 13$ ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65°  $\leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; driver non incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;



**GENERALE**

Soffitto \_\_\_\_\_  
 Incasso \_\_\_\_\_  
 Nero opaco \_\_\_\_\_  
 RAL 9005<sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 classificato IC \_\_\_\_\_  
 Interno \_\_\_\_\_  
 580 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 98 100 100 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 L80 / 50000h \_\_\_\_\_  
 MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

**OTTICO**

Standard \_\_\_\_\_  
 angolo del fascio 28° \_\_\_\_\_

**DATI ELETTRICI**

excl. driver \_\_\_\_\_  
 24 V \_\_\_\_\_  
 inserto 7.6 W \_\_\_\_\_  
 Classe 3 \_\_\_\_\_

**DATI FISICI**

lunghezza 119 mm \_\_\_\_\_  
 larghezza 40 mm \_\_\_\_\_  
 altezza 40 mm \_\_\_\_\_  
 0.1 kg \_\_\_\_\_  
 molle a filo \_\_\_\_\_

**SAGOMA**

lunghezza 116 mm \_\_\_\_\_  
 larghezza 33 mm \_\_\_\_\_  
 spessore min. del soffitto 4 mm \_\_\_\_\_  
 spessore max. del soffitto 25 mm \_\_\_\_\_  
 profondità di incasso 60 mm \_\_\_\_\_

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



**ACCESSORI ELETTRICI**

**Driver**

<b>Tipo</b>	<b>Tensione</b>	<b>L-L-A (MM)</b>	<b>Numero di articolo</b>
10W   350mA   taglio di fase dim	12-28V	102-38-21	90223402
10W   350mA   13-26V	13-26V	115-41-25	90223406