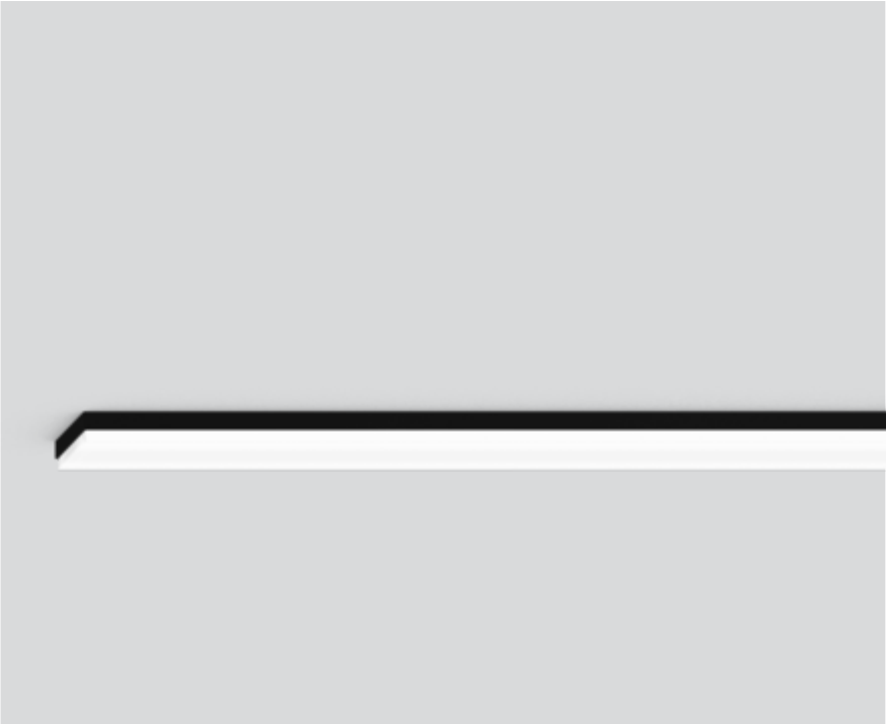




Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



--	--	--	--

<b>Generale</b>
Soffitto / Parete   Semi-incasso
nero   RAL 9005 <sup>1</sup>
fronte IP40   retro IP20
3520 lm
1930 lm/m

<b>LED</b>
3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.54   MDER 0.49

<b>Ottico</b>
Jut-Out   opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

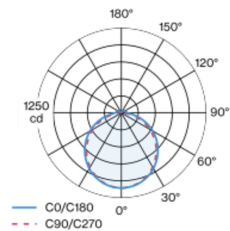
<b>Dati elettrici</b>
DALI-2   1 DALI Addr.
classe isolamento 1   220-240 V
sistema 28.6 W
sistema 123 lm/W <sup>3</sup>
16 W/m

<b>Dati fisici</b>
lunghezza 1835 mm   larghezza 89 mm   altezza 38 mm
5.4 kg

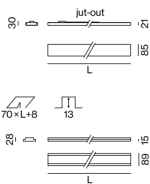
<b>Sagoma</b>
lunghezza 1843 mm   larghezza 70 mm
spessore min. del soffitto 12.5 mm
profondità di incasso 13 mm

Apparecchio da incasso ultrapiatto da 15 mm di altezza visibile; convertitore integrato nel corpo illuminante; per montaggio in cemento a vista o stuccato, in costruzioni di cartongesso e in pareti o soffitti intonacati; adatto per montaggio a soffitto o a parete; superficie verniciata a polveri nero; inserto luce anti-caduta in profilo di alluminio estruso, fissaggio nel canale con magneti senza bisogno di utensili; luce introdotta lateralmente orientata verso il basso tramite corpo LGP (LIGHT GUIDING PRISM) e riflettore ad alta efficienza; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; riflettore sporgente (jut-out); colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 1; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio

