



LAB

Giuseppe Bavuso
design

Profilo LED da incasso in alluminio con palpebra anti-abbagliamento

Materiali:

alluminio, policarbonato,
polimeri termoplastici

Finiture:

alluminio, nero opaco, brown, dark inox

Sorgente luminosa:

modulo LED SHE (180 LED/m)

modulo LED HE (120 LED/m)- su richiesta

Cablaggio:

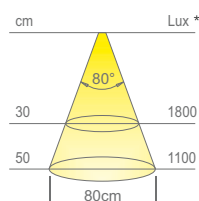
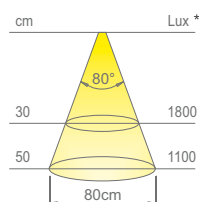
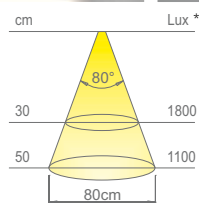
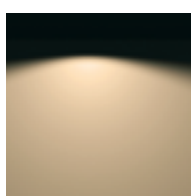
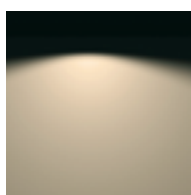
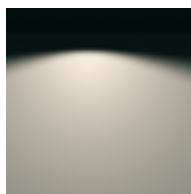
2000mm

Applicazione:

sotto mensola

Installazione:

incasso

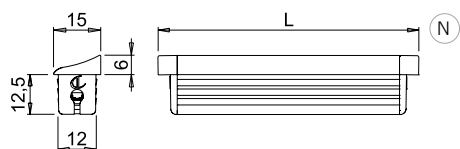


Colore apparente bianco naturale
Temperatura colore 4100 K
Efficienza luminosa 85 lm/W
CRI Ra ≥ 80

Colore apparente bianco caldo
Temperatura colore 2900 K
Efficienza luminosa 85 lm/W
CRI Ra ≥ 80

Colore apparente bianco extra caldo
Temperatura colore 2600 K
Efficienza luminosa 85 lm/W
CRI Ra ≥ 80

* valori riferiti a LAB SHE 1130mm



LAB



senza sensore per fresata cieca

Codice	Modello	Watt & Volt
su richiesta*	SHE (180 LED/m)	14,4W/m @ 24Vdc

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

* i codici verranno forniti sulla base della misura richiesta.



N Questo disegno evidenzia le misure di ingombro del profilo. Per maggiori dettagli consulta il manuale di installazione.

Questo profilo integra una stripled con diodi OSRAM Opto Semiconductors.



É disponibile anche il solo profilo LAB con i relativi accessori (schermo e teste) per la personalizzazione. Per dettagli consulta il catalogo **Flexyled collection** disponibile anche su www.domusline.com



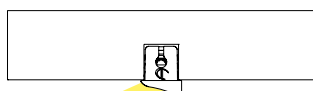
Per alimentatori e accessori vedi pagina 76 o consulta il catalogo **Domus Extra** disponibile anche su www.domusline.com.



¹ Per i codici dei modelli certificati UL consulta il catalogo **American standard LED collection** disponibile anche su www.domusline.com.



LAB è studiato per installazione ad incasso in battuta su fresata cieca con larghezza 12,3mm e profondità 13,5mm. La lunghezza di questo profilo luminoso è personalizzabile su richiesta, da min 300mm a max 3000mm. **LAB** è consigliato per installazione orizzontale in cabine armadio, librerie e pareti attrezzate.



LAB ha una speciale palpebra studiata per eliminare l'effetto abbagliamento. La proiezione luminosa viene schermata sul lato dell'utente e proiettata verso l'interno del vano illuminato.

FINITURE



ALLUMINIO (cod. 05)



NERO OPACO (cod. 32)



BROWN (cod. 39)



DARK INOX (cod. 50)