



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 (55 LED/ft - 180 LED/m)
modulo LED HE (37 LED/ft - 120 LED/m) - su richiesta

Cablaggio:

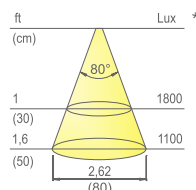
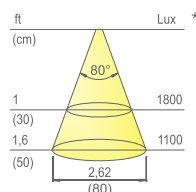
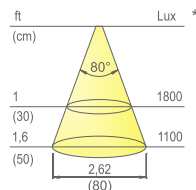
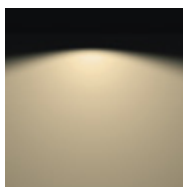
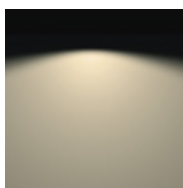
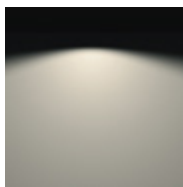
79" (2000mm)

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 44-31/64* (1130mm)



LAB

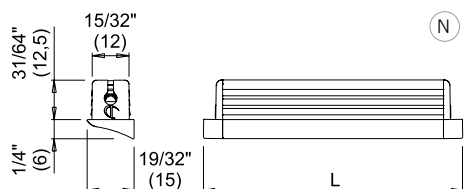
senza sensore per fresata cieca



Codice	Modello	Watt & Volt
su richiesta*	SHE (55 LED/ft - 180 LED/m)	4,4W/ft (14,4W/m) @ 24Vdc

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

* i codici verranno forniti sulla base della misura richiesta.



24Vdc



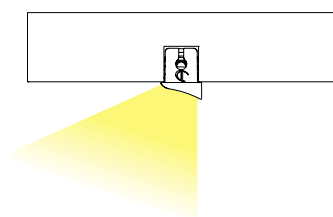
Questo disegno evidenzia le misure di ingombro del profilo. Per maggiori dettagli consulta il manuale di installazione.

Questo profilo integra una stripled con diodi OSRAM Opto Semiconductors.



PER ALIMENTATORI E ACCESSORI VEDI PAGINA 200.

LAB è studiato per installazione ad incasso in battuta su fresata cieca con larghezza 31/64" (12,3mm) e profondità 17/32" (13,5mm). La lunghezza di questo profilo luminoso è personalizzabile su richiesta, da min 12" (300mm) a max 118" (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)