



## LAB HI

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:

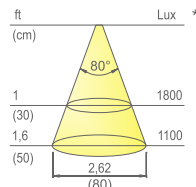
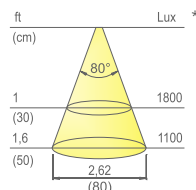
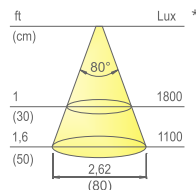
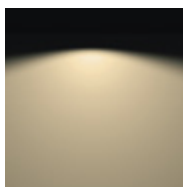
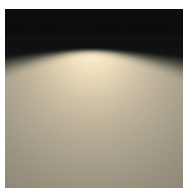
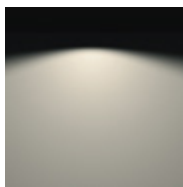
79" (2000mm)

#### Applicazione:

interno vano armadio

#### Installazione:

incasso

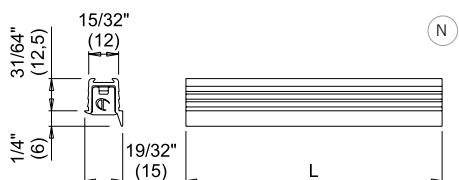


**Colore apparente** bianco naturale  
**Temperatura colore** 4100 K  
**Efficienza luminosa** 85 lm/W  
**CRI** Ra ≥ 80

**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 HI SHE 44-31/64\* (2000mm)



**LAB HI**

senza sensore - per fresata passante



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.**

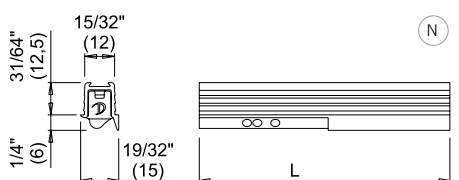
\* i codici verranno forniti sulla base della misura richiesta.

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.



**LAB HI IR SX**

con sensore IR su lato sinistro - per fresata passante



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

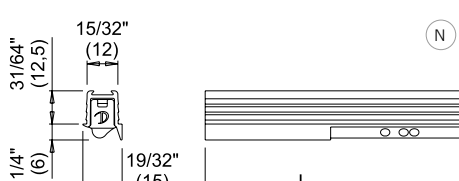


Questo disegno evidenzia le misure di ingombro del profilo. Per maggiori dettagli consulta il manuale di installazione.

Questo profilo integra una stripled con diodi OSRAM Opto Semiconductors.



**LAB HI IR SX**  
Configurato per l'installazione su ripiano orizzontale con il sensore posto sul lato sinistro.



**LAB HI IR DX**

con sensore IR su lato destro - per fresata passante



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.



**LAB HI IR DX**  
Configurato per l'installazione su ripiano orizzontale con il sensore posto sul lato destro.

**LAB HI** è studiato per installazione ad incasso in battuta su fresata passante 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 HI** è consigliato per installazione orizzontale interno vani armadi.



**LAB HI IR** è dotato di un sensore ad infrarossi con funzione fine-corsa per installazione interno vano. L'accensione e lo spegnimento degli apparecchi avvengono con l'apertura e la chiusura dell'anta. Il sensore ha una sensibilità che varia in base al materiale e alla finitura dell'anta posta di fronte ad esso. Per una lista dettagliata consulta il manuale di installazione.



PER ALIMENTATORI E ACCESSORI VEDI PAGINA 200.

**FINITURE**



**ALLUMINIO** (cod. 05)



**NERO OPACO** (cod. 32)



**BROWN** (cod. 39)



**DARK INOX** (cod. 50)