



LAB D-MOTION

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 twin LED SHE (168 twin LED/m)

Connettore:

Micro24

Cablaggio:

2000mm

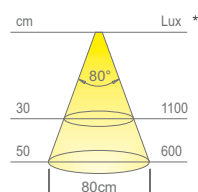
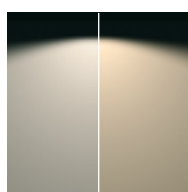
Applicazione:

sotto mensola, interno vano armadio

Installazione:

ad incasso

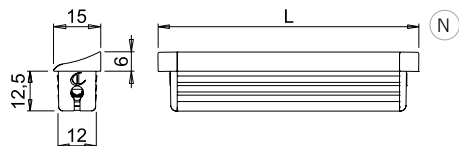
LAB D-MOTION è un apparecchio progettato per l'installazione ad incasso su fresata di 12,3mm di larghezza e 13,5mm di profondità sia cieca che passante (modello HI). **LAB D-MOTION** è configurato con cavo bipolare, connettore Micro24, **TWA (Tunable White)** che permette la selezione statica oppure la selezione dinamica della temperatura colore dell'apparecchio (2700 - 4000 K) con un selettore remoto fornito separatamente.



* valori riferiti a LAB SHE TWA 1000mm

Colore apparente	Tunable White
Temperatura colore	2700 - 4000 Kelvin
Efficienza luminosa	85 lm/W
CRI	Ra ≥ 90





LAB SHE TWA

senza sensore - per fresata cieca



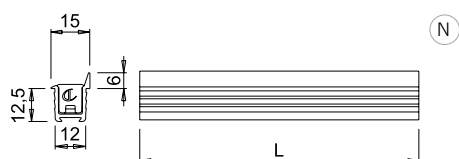
Codice	Modello	Watt & Volt
su richiesta*	SHE (168 LED/m)	10W/m @ 24Vdc

ALIMENTATORE E SELETTORE TWA NON INCLUSI. 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.



LAB HI SHE TWA

senza sensore - per fresata passante



Codice	Modello	Watt & Volt
su richiesta*	SHE (168 LED/m)	10W/m @ 24Vdc

ALIMENTATORE E SELETTORE TWA NON INCLUSI. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

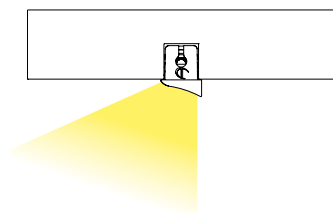
* i codici verranno forniti sulla base della misura richiesta.



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



Gli apparecchi **Tunable White (TWA)** della collezione D-MOTION, consentono la selezione statica oppure la selezione dinamica della temperatura colore dell'apparecchio (2700 - 4000 K) con un selettore remoto fornito separatamente.



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.

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



FINITURE



ALLUMINIO (cod. 05)



NERO OPACO (cod. 32)



BROWN (cod. 39)



DARK INOX (cod. 50)