



LAB HI

Giuseppe Bavuso
design

LED-Einbauprofil aus Aluminium mit Abblendschiene

Materialien:

Aluminium, Polycarbonat,
Thermoplastische Polymere

Ausführung:

Aluminium, schwarz matt, braun,
inox matt Champagner

Lichtquelle:

LED-Modul SHE (55 LED/ft - 180 LED/m)

LED-Modul HE (37 LED/ft - 120 LED/m) - auf Anfrage

Kabel:

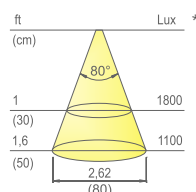
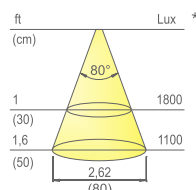
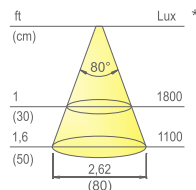
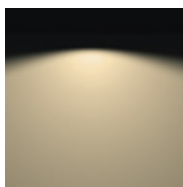
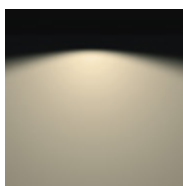
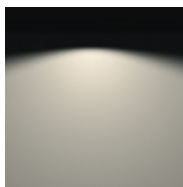
79" (2000mm)

Anwendungsart:

Kleiderschränke

Anwendungsweise:

Einbaumontage

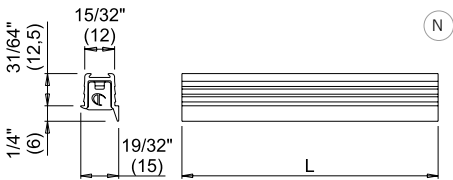


Lichtfarben Naturweiß
Farbtemperatur 4100 K
Lichtausbeute 85 lm/W
CRI Ra ≥ 80

Lichtfarben Warmweiß
Farbtemperatur 2900 K
Lichtausbeute 85 lm/W
CRI Ra ≥ 80

Lichtfarben Super Warmweiß
Farbtemperatur 2600 K
Lichtausbeute 85 lm/W
CRI Ra ≥ 80

* Beleuchtungsstärke niveau von LAB HI SHE 44-31/64* (2000mm)



LAB HI

ohne Sensor - für durchgehende Fräsung



Artikel-Nr.	Modell	Watt & Volt
auf Anfrage*	SHE (55 LED/ft - 180 LED/m)	4,4W/ft (14,4W/m) @ 24Vdc

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN.

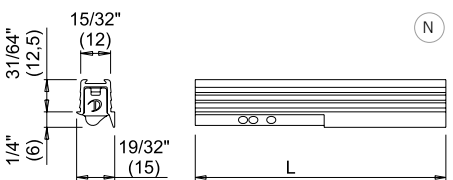
* Die Codes werden auf der Grundlage der angeforderten Länge geliefert.

24Vdc



(N) Diese Zeichnung zeigt die Abmessungen des Platzbedarfs des Profils. Lesen Sie für weitere Informationen im Installationshandbuch nach.

Dieses Profil integriert eine mit OSRAM Opto Semiconductors gestreifte Diode.



LAB HI IR SX

mit IR Sensor auf linker Seite - für durchgehende Fräsung



Artikel-Nr.	Modell	Watt & Volt
auf Anfrage*	SHE (55 LED/ft - 180 LED/m)	4,4W/ft (14,4W/m) @ 24Vdc

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN.

* Die Codes werden auf der Grundlage der angeforderten Länge geliefert.

24Vdc

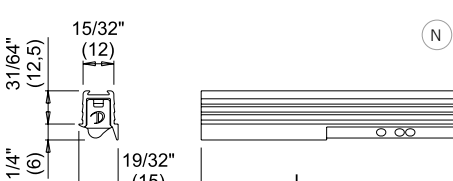


(N) Diese Zeichnung zeigt die Abmessungen des Platzbedarfs des Profils. Lesen Sie für weitere Informationen im Installationshandbuch nach.

Dieses Profil integriert eine mit OSRAM Opto Semiconductors gestreifte Diode.



LAB HI IR SX
Konfiguriert für die Installation auf einem waagerechten Regal mit Sensor auf der linken Seite.



LAB HI IR DX

mit IR Sensor auf rechter Seite - für durchgehende Fräsung



Artikel-Nr.	Modell	Watt & Volt
auf Anfrage*	SHE (55 LED/ft - 180 LED/m)	4,4W/ft (14,4W/m) @ 24Vdc

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN.

* Die Codes werden auf der Grundlage der angeforderten Länge geliefert.

24Vdc



(N) Diese Zeichnung zeigt die Abmessungen des Platzbedarfs des Profils. Lesen Sie für weitere Informationen im Installationshandbuch nach.

Dieses Profil integriert eine mit OSRAM Opto Semiconductors gestreifte Diode.



LAB HI IR DX
Konfiguriert für die Installation auf einem waagerechten Regal mit Sensor auf der rechten Seite.

LAB HI wurde für die Einbauinstallation im Anschlag an der Fräsung mit einer Breite von 31/64" (12,3mm) und einer Tiefe von 17/32" (13,5mm) entwickelt. Die Länge dieses Leuchtprofils kann auf Anfrage von min. 12" (300mm) bis max. 118" (3000mm) den Wünschen angepasst werden. **LAB HI** wird für die waagerechte Installation im Kleiderschränken empfohlen..



LAB HI IR ist mit einem IR-Sensor mit End-Anschlag-Sensor für die Installation in Schrank ausgestattet. Das Ein- und Ausschalten der Leuchten erfolgt durch das Öffnen und Schließen des Türflügels. Der Sensor hat eine Sensibilität, die auf Basis des Materials und der Endbearbeitung des Türflügels vor demselben variiert. Per una lista dettagliata consulta il manuale di installazione.



FÜR NETZTEILE UND ZUBEHÖR SIEHE SEITE 200.

AUSFÜHRUNGEN



ALUMINIUM (Artikel-Nr. 05)



SCHWARZ MATT (Artikel-Nr. 32)



BRAUN (Artikel-Nr. 39)



INOX MATT CHAMPAGNER (Artikel-Nr. 50)