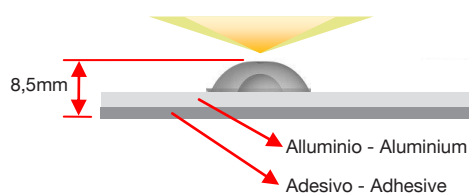


HB30A

Barra a 24V per insegna monofacciale - 24V bar for single sided box

- Barra a LED adatta per insegne luminose di grande formato e con basso spessore.
- La barra è dotata di connettori di qualità per il collegamento ad altre barre.
- Lenti da 160° con prismi per una diffusione luminosa perfetta su spessori bassi.
- Driver a corrente costante a bordo scheda per la stabilità ed omogeneità del flusso luminoso.
- Facilità di fissaggio, adesivo e fori per le viti.
- Le barre a LED sono singolarmente confezionate in buste e mantenute bloccate e distanziate dentro il cartone per una maggiore sicurezza nel trasporto.

- LED bar suited for large format sign-box with low thickness.
- The bar is equipped with high quality connectors, it allow to connect the bars to each other.
- Lens 160° with prisms for a perfect light diffusion
- The constant current driver on board for the stability and homogeneity luminous flux.
- Easy fixing, by adhesive and holes for the screws.
- The LED bars are individually packaged into plastic bags and kept blocked and spaced inside the carton for a safer transportation.



COMING
SOON

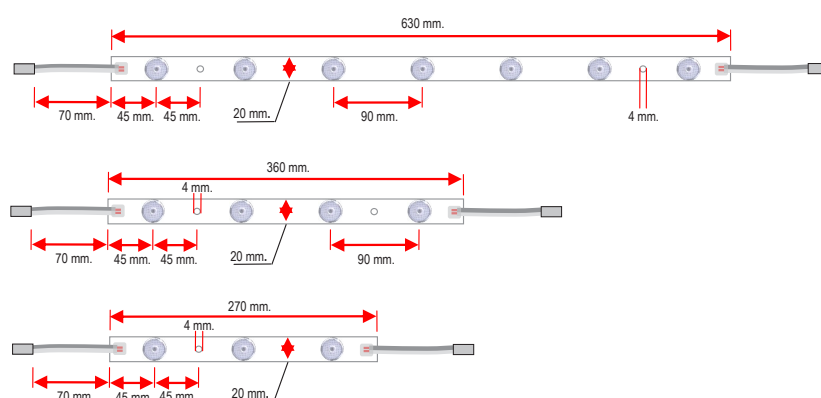
HB30AS per esterni



Modelli disponibili

Available models

Model	Color	CCT/ λ d	LEDS luminous flux	No. LED
HB30A-7W24	Bianco freddo - White	6500/7000 K	390 lm	7
HB30A-7NW24	Bianco naturale - Natural white	3700/4200 K	386 lm	7
HB30A-7WW24	Bianco caldo - Warm white	2900/3200 K	384 lm	7
HB30A-4W24	Bianco freddo - White	6500/7000 K	222 lm	4
HB30A-4NW24	Bianco naturale - Natural white	3700/4200 K	220 lm	4
HB30A-4WW24	Bianco caldo - Warm white	2900/3200 K	218 lm	4
HB30A-3W24	Bianco freddo - White	6500/7000 K	167 lm	3
HB30A-3NW24	Bianco naturale - Natural white	3700/4200 K	165 lm	3
HB30A-3WW24	Bianco caldo - Warm white	2900/3200 K	163 lm	3

**Dati Tecnici**

Technical Operating Data

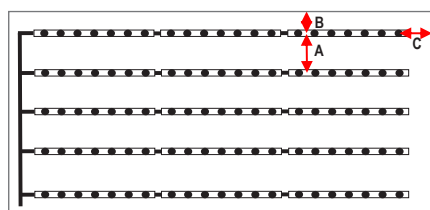


50.000 YEAR

Protezione_Protection	IP30
No. Barre collegabili in successione _ No. Max. bars	8
CRI_Color Rendering Index	82
Angolo del flusso luminoso_Beam angle	160° prisms
Temperatura esercizio_Operating Temp. Range	-30 C° ~ +60 C°
Temperatura stoccaggio_Storage Temp. Range	-30 C° ~ +70 C°

Tabella indicativa per posizionamento barre (6500K), misura della luminanza effettuata sulla superficie del telo bianco

Table of approximate distance for the bars (6500K) positioning, the luminance has been measured on white textile surface positioning (white LED)



Tickness mm	A mm	B mm	C mm	Luminanza Cd/m ²
30	80	40	40	1000
50	120	60	60	600
60	150	70	70	500
80	170	80	80	380
90	200	100	100	300
120	200	100	100	280