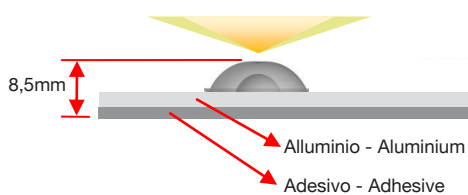


# HB30A

*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

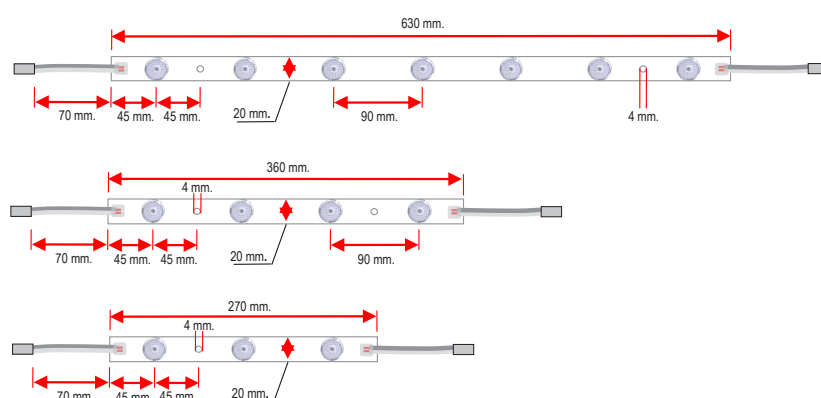
HB30AS per esterni



**Modelli disponibili**

Available models

Model	Color	CCT/ $\lambda$ 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



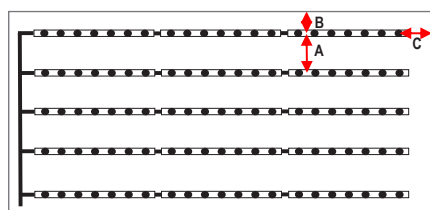
50.000

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 <sup>2</sup>
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