



## CL24-HS Driver - Tensione costante - IP67 LED - Meanwell

Alimentazione elettrica IP67 per strisce flessibili

### Dati Tecnici

<b>LED Produttore</b>	Meanwell	<b>Dimmerabile</b>	Non dimmerabile
<b>Tecnologia</b>		<b>Classe apparecchio</b>	I
<b>Dissipatore</b>	Raffreddamento passivo	<b>Classe IP</b>	IP67
<b>CRI</b>		<b>Voltaggio</b>	230 VAC / 24 VDC
<b>Limite corrente di picco</b>	si	<b>Fatt. di Potenza (PF)</b>	>0,90
<b>Tipo</b>	accensione ritardata	<b>Efficienza sistema</b>	

Watt	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
40	171	62	37	0,73
60	171	62	37	0,73
100	220	68	39	1,12
150	220	68	39	1,15
240	244	68	39	1,3
320	252	90	44	1,88
480	262	125	44	2,8
600	280	144	49	3,9

### Angolo

Temperatura colore

Colore del prodotto

Aluminium anodized (Al)

## SCHEDA DATI



## Vita del prodotto e garanzia

Garanzia:	2 Anni
Disponibilità parti di ricambio:	> 10 anni dopo l'ultima consegna
Disponibilità per il riordino:	> 2 anni dopo l'ultima consegna
Vita prodotto:	> 35.000 ore (70% di trasmissione luminosa)

## Conformità CE

Le apparecchiature sopra menzionate sono in conformità con le direttive EU-Directives 2006/95/EC (low voltage directive), 2004/108/EC (EMC-Directive), 2009/125/EC (Ecodesign requirements) e 2011/65/EU (RoHS-directive). Gli standard EN55015, EN 60598, EN 61000, EN 61347 and EN 61547 sono stati applicati.

Una dichiarazione di conformità CE Conformity sarà fornita insieme al prodotto.

## Brand Inside®

Con la nostra garanzia **Brand Inside®**, siamo tra i pochi fornitori a garantire che useremo unicamente prodotti di Brand. "Ciò che c'è all'esterno lo trovi anche all'interno!" Non troverete prodotti clonati, prodotti senza nome o prodotti di qualità B tra i nostri prodotti.

## Disposizione

Questo prodotto è in conformità con la direttiva 2002/96/EU. Non smaltire questo prodotto come rifiuto domestico. Deve invece essere smaltito in un punto di raccolta designato per il riciclo di rifiuti elettronici e attrezzature elettroniche.

## Limitazioni di responsabilità

Soggetto a modifiche. Per favore, si assicuri di utilizzare la versione più aggiornata di questa scheda dati.

## SCHEDA DATI