



CL24-H Treiber - Konstantspannung - IP67 - Meanwell

Schaltnetzteile IP67 für flexible Strips

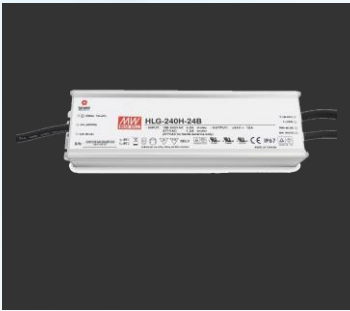
Technische Daten

LED Modul Hersteller	Meanwell	Dimmbar	Ja (0 - 10 V, PWM, Widerstand)
Technik		Schutzklasse	I
Kühlung	Passivkühlung	Schutzart	IP67
CRI		Spannung	230 VAC / 24 VDC
Einschaltstrombegrenzung	ja	Power factor (PF)	>0,90
Art	verzögerte Einschaltung	Systemeffizienz	

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

Abstrahlwinkel	
Farbtemperatur	
Produktfarbe	Aluminium eloxiert (Al)

DATENBLATT



Lebensdauer und Garantie

Garantie:	2 Jahre
Verfügbarkeit Ersatzteile:	>10 Jahre nach letzter Lieferung
Verfügbarkeit für Nachbestellung:	>2 Jahre nach letzter Lieferung
Betriebsstunden:	>35.000 Stunden (70 % Helligkeitskriterium)

CE Konformität

Obengenannte Leuchten stimmen mit den EU-Richtlinien 2006/95/EC (Niederspannungsrichtlinie), 2004/108/EC (EMV-Richtlinie), 2009/125/EC (Ökodesign-Richtlinie) und 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie) überein. Die Normen EN55015, EN 60598, EN 61000, EN 61347 und EN 61547 wurden angewendet.

Eine CE Konformitätserklärung wird mit dem Produkt mitgeliefert.

Brand Inside®

Mit unserer **Brand Inside®** Garantie garantieren wir als einer der wenigen Hersteller die ausschließliche Verwendung von Markenprodukten. "Was darauf steht, ist auch darin!" Geklonte Produkte, "No-Name" Produkte, B-Qualität, usw. werden Sie bei uns nicht antreffen.

Entsorgung

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2002/96/EU und darf am Ende seiner Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne) auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder Verpackung weist darauf hin.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

DATENBLATT