

Litegear Alwetra 1500 30-47W-840-6700LM Wide Flood 1-10V Dim PWM



Produktinformationen "Litegear Alwetra 1500 30-47W-840-6700LM Wide Flood 1-10V Dim PWM"

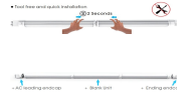
Modulares, wetterfestes LED-Lichtliniensystem
 Alwetra ist ein staubdichtes und spritzwasser geschütztes IP65, LED-Lichtbandsystem zum Einsatz in Feuchträumen oder im Freien unter Vordächern. Das System besteht aus Leuchtenmodulen mit wählbarer Ausgangsleistung mittels kleiner DIP-Schalter und externer Dimmung über ein analoges 1-10V Signal. Die Einspeisung erfolgt über Steckverbinder und einer siebenadrigen Durchgangsverdrahtung. Mittels eines Knebschalters läßt sich einen der drei Stromphasen wählen, somit lassen sich die Leuchten in Gruppen nach Bedarf ein- und ausschalten. In wenigen Sekunden lassen sich zwei Leuchtenmodule oder Leuchten und Blindmodule werkzeuglos miteinander verbinden. Zur wetterfesten Einspeisung verfügen wir über passenden Einspeisemodule und Endkappen. Zur dauerhaften Stabilisierung werden die Module zusätzlich mit einer Stahlklammer mechanisch verriegelt. Zur Befestigung an Decken werden Montageclips aufgesteckt, die auch mittels eines Hakens zur Abhängung des Systems an Stahlseilen oder Ketten verwendet werden können. Optional bieten wir für dieses System auch batteriebetriebene Notleuchtenmodule sowie Sensormodule an.

Highlights:

- schlagzähe und wetterfeste Ausführung: IP65/IK10
- interne Durchgangsverdrahtung: 5 x 2,5mm² und 2 x 1,5mm² zur analogen Dimmung über 1-10V
- schnelle, beinahe werkzeuglose Installation

Hohe Systemeffizienz: >130 Lumen/Watt

- Wählbare Ausgangsleistung: 30-47W in 4 Stufen schaltbar (somit idealer Ersatz für ein- bis zweimal 58W T8 (oder 2 x 49W T5) Leuchtstoffröhre mit Stromersparnis bis zu 65%)
- lange Lebensdauer 50.000h und geringe Wartungskosten
- mittels externer- oder Systemsensoren steuerbar oder über 1-10V Signal dimmbar



Technische Daten:

Lichtstrom	6700 lm
Lichtausbeute:	143 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	4
Leistungsaufnahme:	47 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0,95
Lebensdauer:	>50.000 h L80/B10
Schaltzyklen:	>100.000
Zündzeit:	<0,5 s
Umgebungstemperatur:	-20°C - 50°C
Gehäusematerial:	Aluminium+PC
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	1460x80x78 mm
Nettogewicht:	2420 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:



- Industrie und Lebensmittel Produktion
- Abfallverwertung mit hoher Staubbelastung
- Schreinereien, Waschstraßen
- Im Freien unter Vordächer oder Verladezonen
- Kühllhäuser und Gewächshäuser