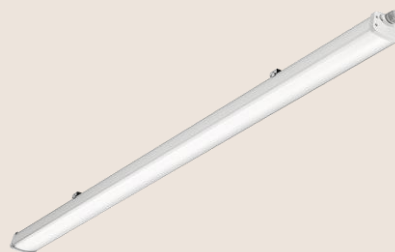


ARMSTRONG Trend Feuchtraumleuchte

Die schlanke und kompakte Bauweise des Battens erlaubt vielfältige Installationsmöglichkeiten. Ein intelligenter Drehmechanismus macht eine besonders einfache Montage und ein werkzeugloses Anschließen der Kabel möglich. Zudem punktet die Leuchte mit Effizienz, Langlebigkeit und Unempfindlichkeit gegenüber äußeren Einflüssen.



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	EAN CODE	DIMMBAR	DURCHVERDRAHTUNG
LED MPB 1200 32W/90D/840 230V TW	29001214	9 009453 010513	Nein	Ja
LED MPB 1500 45W/90D/840 230V TW	29001215	9 009453 010520	Nein	Ja
LED MPB 1200 32W/90D/840 230V TW DALI	29001216	9 009453 010537	DALI, switchDIM, corridorFUNCTION	Ja
LED MPB 1500 45W/90D/840 230V TW DALI	29001217	9 009453 010544		Ja

ALLGEMEINE DATEN				
	1200 mm	1200 mm DALI	1500 mm	1500 mm DALI
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)			
Schutzart	IP65			
Stoßfestigkeit	IK08			
UV-Beständigkeit	Ja			
Bemessungslebensdauer *	50 000 h			
Anzahl Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	100 000			
Zünd-/Anlaufzeit bis 100%	< 0,5 s	< 0,7 s	< 0,5 s	< 0,7 s
Umgebungstemperatur	-20 °C - +40 °C			
Tc Leuchte (T _{a,max} = 35 °C)	50 °C		55 °C	
Quecksilbergehalt	0,0 mg			
Risikogruppe (Photobiologische Sicherheit)	RG0			
Befestigung	Die Leuchte ist nur für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen bestimmt. Die Leuchte ist zur Verwendung in einer Umgebung geeignet, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann.			
Anschlussart	3-polige Steckklemme bei nicht dimmbarer Ausführung; 3-polige und 2-polige Steckklemme bei DALI Version			
Mitgeliefertes Installationsmaterial	2 Montageklammern			
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie, 3 Jahre Vollgarantie			

LICHTTECHNISCHE DATEN		
Bemessungslichtstrom	3500 lm	5200 lm
Lichtausbeute (Effizienz)	109 lm/W	124 lm/W
Lichtfarbe	Neutralweiß	
Farbtemperatur	4000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	80	
Lichtstromerhalt am Ende der Lebensdauer *	L80 B10	
Abstrahlwinkel	90°	
Vereinheitlichter Blendwert **	< 25 UGR	

* bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C

** X = 4H, Y = 8H, Reflexionsgrade 70/50/20

ELEKTRISCHE DATEN

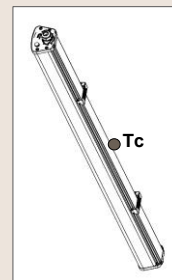
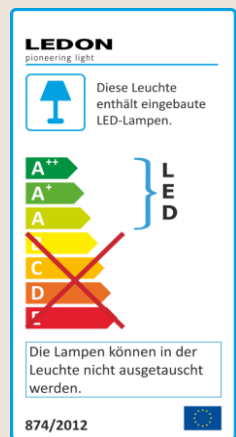
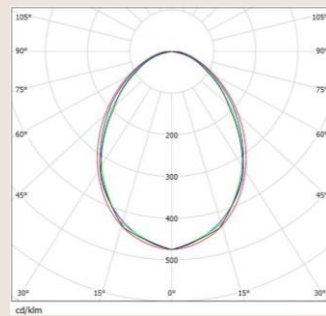
	1200 mm	1200 mm DALI	1500 mm	1500 mm DALI
Bemessungsleistung	32,0 W		42,0 W	
Leistungsaufnahme im Stand-by	n/a	< 0,15 W	n/a	< 0,15 W
Betriebsfrequenz	50/60 Hz			
Nennspannung	220-240 V AC			
Leistungsfaktor	> 0,95			
Stromstärke (gemessener Wert)	0,15 A		0,21 A	
Stromstärke (berechneter Wert)	0,14 A		0,20 A	
Einschaltstrom (typ. I _{peak} /μs)	4,5 A / 36 μs	22,4 A / 176 μs	5 A / 37 μs	22,4 A / 176 μs
THD	< 15 %	< 10 %	< 15 %	< 10 %
Flicker Prozent (< 165 Hz)		< 3 %		< 3 %

GRÖSSE & GEWICHT

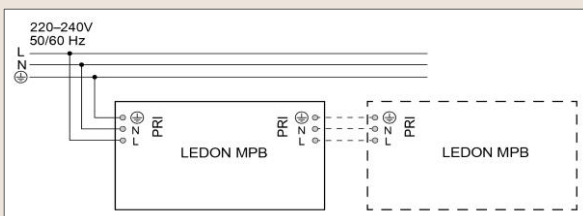
	1200 mm	1500 mm
Länge	1200 mm	1500 mm
Breite	83,3 mm	83,3 mm
Höhe (inkl. Klammern)	61 mm (68 mm)	61 mm (68 mm)
Gewicht	2,3 kg	2,8 kg

GRAFIKEN

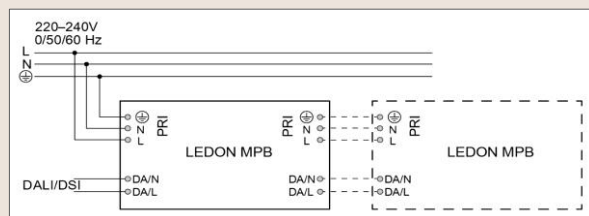
Leuchte	Typ. I _{peak} /μs	Anzahl EVG an einpoligen Leitungsschutzschaltern (LS)			
		LS-Typ	10 A	13 A	16 A
32 W	4,5 A / 36 μs	B	50	65	80
		C	55	70	85
45 W	5 A / 37 μs	B	35	45	55
		C	40	50	60
DALI Versionen	22,4 A / 176 μs	B	13	17	22
		C	21	28	36



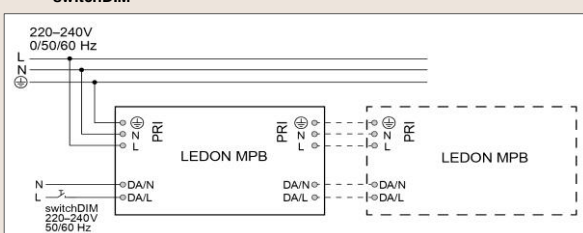
Nicht dimmbar



DALI



switchDIM



corridorFUNCTION

- Programmierung mittels Software: DALI-USB-Interface in Kombination mit einer DALI PS
- Programmierung ohne Software: Spannung von 230V muss für 5 Min. am switchDIM-Anschluss anliegen

Weitere Informationen:
<http://www.tridonic.com/com/de/products/lca-50w-100-400mA-one4all-lp-pre.asp>