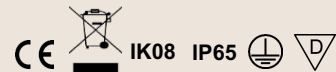
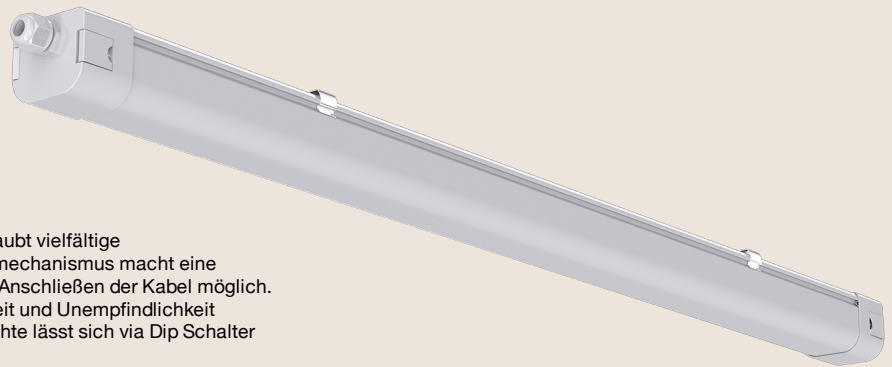


LEDON

pioneering light

Trend+ Feuchtraumleuchte

Die schlanke und kompakte Bauweise der Trend+ erlaubt vielfältige Installationsmöglichkeiten. Ein intelligenter Schnappmechanismus macht eine besonders einfache Montage und ein werkzeugloses Anschließen der Kabel möglich. Zudem punktet die Leuchte mit Effizienz, Langlebigkeit und Unempfindlichkeit gegenüber äußeren Einflüssen. Die Leistung der Leuchte lässt sich via Dip Schalter reduzieren.



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	EAN CODE	DIMMBAR	DURCHVERDRAHTUNG
ARMSTRONG Trend+ 1502 60W/120D/840 230V TW	29001902	9009453032331	Nein	Ja

ALLGEMEINE DATEN	
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
Umgebungstemperatur	-20 °C - +40 °C
Tc Leuchte (T _{max} = 35 °C)	50 °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
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie, 3 Jahre Vollgarantie

LICHTTECHNISCHE DATEN				
Leistungseinstellung und Bemessungslichtstrom	60 W	50 W	40 W	30 W
	8400 lm	7000 lm	5600 lm	4200 lm
Lichtausbeute (Effizienz)	140 lm/W			
Lichtfarbe	Neutralweiß			
Farbtemperatur	4000 K			
Farbwiedergabeindex Ra	>80			
Lichtstromerhalt am Ende der Lebensdauer *	L80 B10			
Abstrahlwinkel	120°			
Vereinheitlichter Blendwert **	< 25 UGR			

* bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C

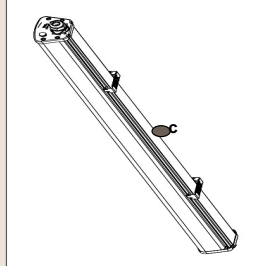
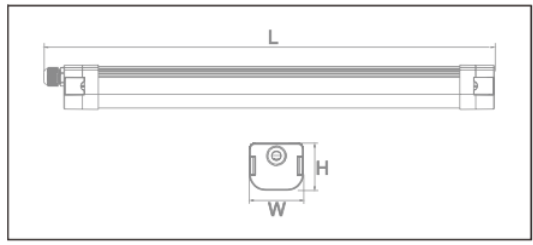
** X = 4H, Y = 8H, Reflexionsgrade 70/50/20

ELEKTRISCHE DATEN

Bemessungsleistung	60,0 W
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V AC
Einschaltstrom (typ. I _{peak} /μs)	4,5 A / 36 μs

GRÖSSE & GEWICHT

Länge	1502 mm
Breite	74,0 mm
Höhe	64 mm
Gewicht	2,8 kg

GRAFIKEN


LEDON
29001902

A
B
C
D
E
F
G

60
kWh/1000h

 2019/2015

Die Installationsanleitung finden Sie unter <https://ledon.at/>

Änderungen vorbehalten
Aktualisiert am: 17.03.2022