

BREMERHAVEN LED m1500, HT

4750 lm, PC Tropol® (bruchsicher), breitstrahlend

Artikelnummer: 596 680 44 84

LED

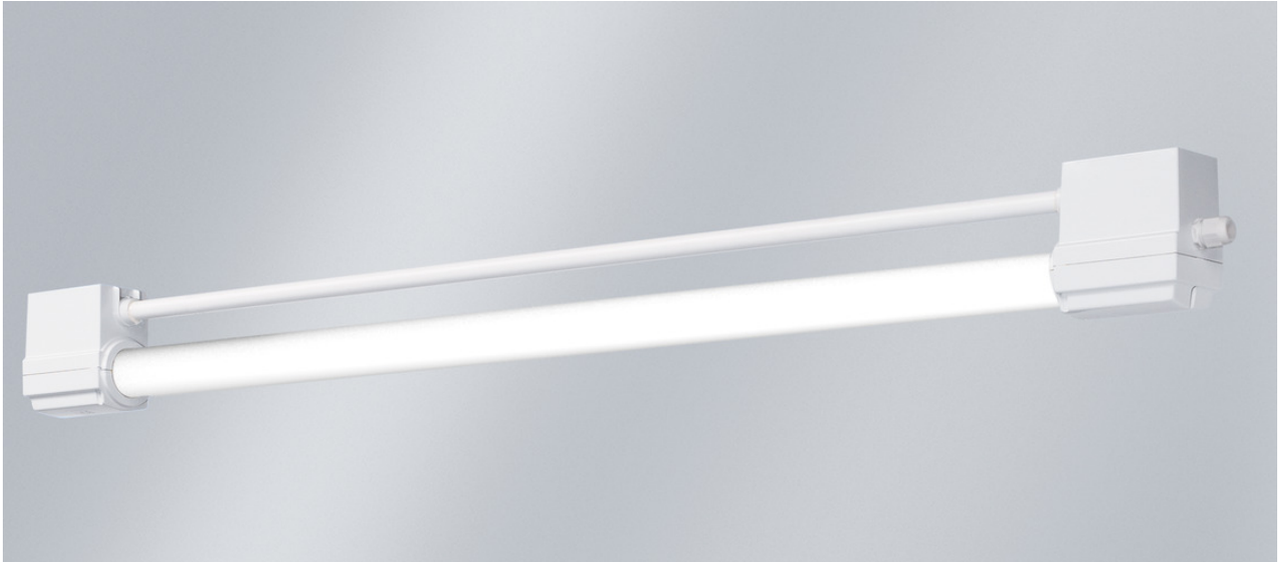


Abb. ggf. abweichend

 breitstrahlend

ABMESSUNGEN

L	B	H	a	max. Gewicht
1732 mm	77 mm	129 mm	1305 mm	3,4 kg

BESCHREIBUNG

Kunststoffleuchte mit LED-Bestückung. Einsetzbar in industriellen Anwendungen mit anspruchsvollen Umgebungsverhältnissen. Geeignet für Produktionsstätte und Zulieferbetriebe der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Witterungsbeständiges Leuchtgehäuse aus duroplastischem Kunststoff. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich gemäß Schutzart IP 66, IP 67 und IP 68, 1m. Lampen- und Geräteraum thermisch getrennt. Kurzes Dichtungssystem bestehend aus alterungsbeständigem, formstabilen Silikon-/Synthese-Kautschuk. Lampenschutzrohr 38 mm aus PC Tropol® (bruchsicher) mit innenliegendem Aluminiumreflektor. Leuchte montage- und anschlussfertig. Zwei stirnseitige Kabeleinführungen M20 mit Durchgangsverdrahtung. Einzelmontage oder Lichtbandmontage (nur bei HT-Variante). Deckenbefestigung durch zwei Bügelschellen aus Kunststoff, variabler Befestigungsabstand.

Typ 1: HT-Ausführung

Eingebautes Betriebsgerät 230 V AC/DC.

BREMERHAVEN LED m1500, HT

4750 lm, PC Tropol® (bruchsicher), breitstrahlend

Artikelnummer: 596 680 44 84

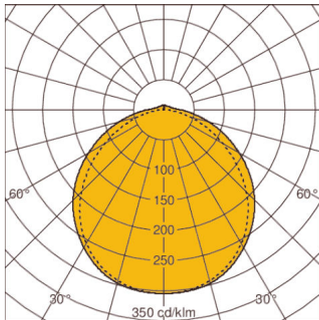
MERKMALE

Ausführung	m1500, HT
Lampe	LED
Lampenlebensdauer	L80 B50 > 100.000 h bei +60°C
Dauerhafte Umgebungstemperatur	-25°C bis +60°C
Anzahl Lampen	1-lampig
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	Lampenschutzrohr
Werkstoff / Abdeckung	PC Tropol® (bruchsicher)
Lichtverteilung	breitstrahlend
Herstellergarantie	5 Jahre
Polzahl	4 polig
Anschlussart	Kabelverschraubung M20
Kennzeichnung Pole	L2, L3, N, L1

Lampenleistung	1 x 34 W
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Systemleistung	37 W
Farbtemperatur	weiß, 840/4000 K, Ra > 80
Lampenlichtstrom	4750 lm
Schutzklasse	II
Schutzart (IP)	IP66, IP67, IP68 1m, IP65
UGR Wert (4H8H)*	26
Betriebsgerät	elektronisches Betriebsgerät Industrie, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
Durchgangsverdrahtung	4 x 1,5 mm ²
Durchgangsverdrahtung (optional)	Ja
Schlagfestigkeit	IK09
Montageart	Deckenmontage, Pendelabhängung, Anbau, Einzelmontage, Wandmontage, Lichtbandmontage
Transientenschutz	2 kV

* Der o. a. UGR-Wert basiert auf Beispielberechnungen. Der tatsächliche Wert kann nur im Rahmen einer Lichtberechnung ermittelt werden.

DIAGRAMME



LOR: 95,5%