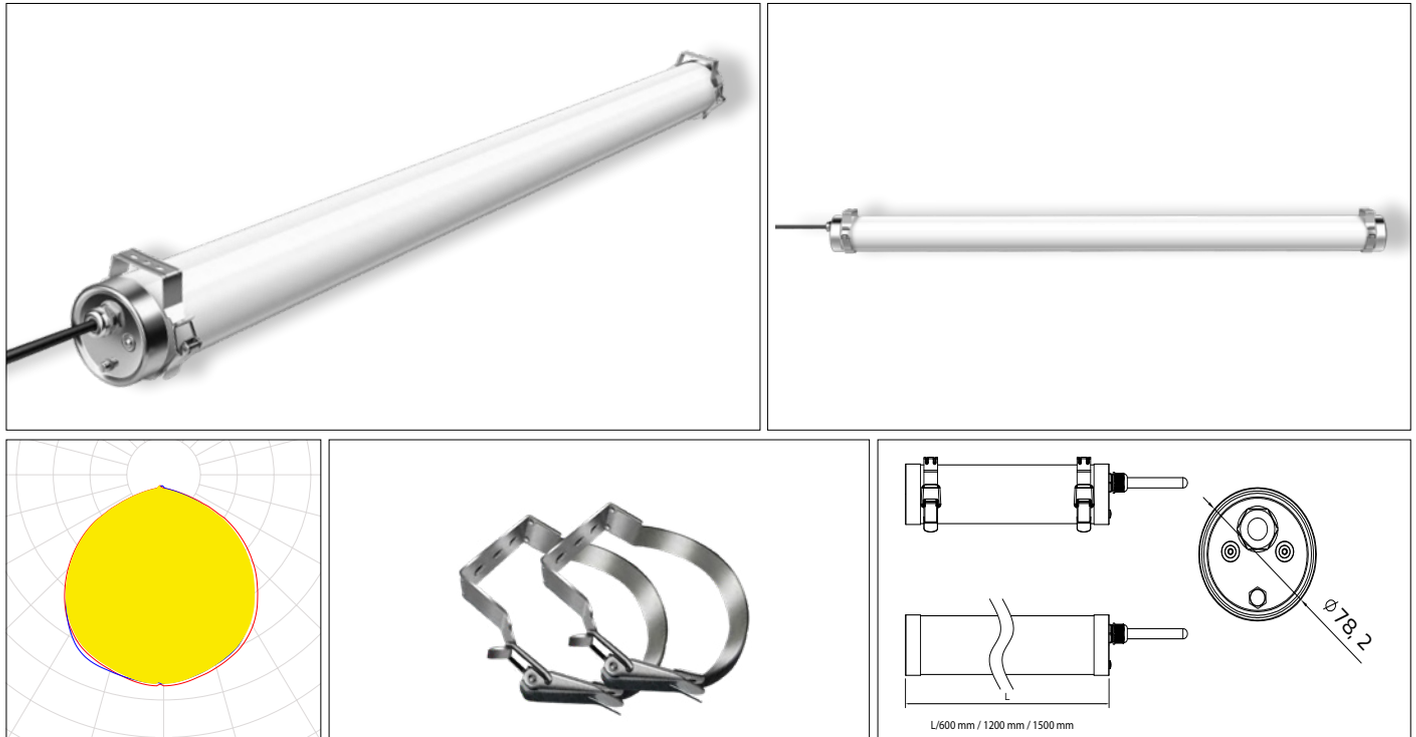


LEDON FEUCHTRAUMLEUCHE XTREME+ 1500

Datenblatt



**Korrosions-
schutz**

IP69K
Schutzart

IK08
Stoßfestig-
keit

5 Jahre
Garantie

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Anbauleuchte für herausfordernde Feuchtraum-Anwendungen mit LED-Konverter in Gehäuse montiert; Befestigung mit beiliegenden Montageklammern möglich; Gehäusematerial aus Polymethylmethacrylat (PMMA) und Edelstahl Endkappen; Ammoniak beständig; D-Kennzeichen; Schutzart IP69K; Schutzklasse SK I; Stoßfestigkeit IK08; Lebensdauer 50.000 h (L80/B10); Leuchten Lichtstrom 9000 lm; Schaltbar Ein/Aus; Durchgangsverdrahtung möglich; Anschlussleistung 60 W; Leuchten Lichtausbeute 150 lm/W; Farbwiedergabe Ra 80; Lichtfarbe neutralweiß; Farbtemperatur 4000 K; Abstrahlwinkel 120°; Flackerfrei (< 165 Hz); Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C; Abmessungen: 1500 x Ø 81 mm, Gewicht: 1,7 kg.

TOP-FEATURES

- LED-Anbauleuchte mit integriertem Konverter, geeignet für herausfordernde Einsätze in Feuchtraum-Anwendungen
- Gehäusematerial: PMMA, Enddeckel: Edelstahl
- LED Leuchte geprüft auf Schlagfestigkeit IK08
- Schutzart der LED Leuchte IP69K nach DIN 40050-9. Schutz gegen Eindringen von Heißwasser
- Lebensdauer: L80 B10 50.000 h
- Flimmerfrei
- **Zusätzliche Funktion: Durchgangsverdrahtung möglich**



LEDON FEUCHTRAUMLEUCHE XTREME+ 1500

Datenblatt

BESCHREIBUNG

Artikelbezeichnung	LEDON MPR Xtreme+ 1500 60W/120D/840 230V PMMA
Artikelnummer	753002_00 (29002390)
EAN Code	9009453032584
MECHANISCHE DATEN	
Montageart	Wand Anbaumontage mittels Montageklammern
Material	Leuchtgehäuse: PMMA; Enddeckel: Edelstahl
Farbe	Weiß
Schutzart	IP69K nach DIN 40050-9
Stoßfestigkeit	IK08
UV-Beständigkeit	Nein
Anschlussart	3-poliges Kabel; als Sonderlösung erhältlich: Durchgangsverdrahtung mit Konnektor

ELEKTRISCHE DATEN

Effizienz [lm/W]	150
Nennspannung [V]	220-240 V AC
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Leistungsfaktor	≥ 0,95

LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom [lm]	9000lm - 60 W
Ausstrahlungswinkel [°]	120°
CRI [Ra]	80
Farbtemperatur [K]	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Lebensdauer [Std.]	L80 B10 50.000 Std.
Umgebungstemperatur [°C]	-20 bis +45°C
Nettogewicht [kg]	1,7
Abmessungen [mm]	1500x81x81
Hinweise	5 Jahre Garantie, Durchgangsverdrahtung möglich, weitere Leuchtengrößen und Lumenpakete auf Anfrage erhältlich

* Angaben der elektrischen sowie lichttechnischen Messungen: Leistungsangaben gemessen nach 1 Min. bei 25 °C Umgebungstemperatur sowie einer Lichtfarbe von 4.000 K (oder RGB). Diese Werte können einen Toleranzwert von +/- 10 % (oder +/- 15 % bei ECO / TWO / RGB / AIR) aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

** Das Produkt befindet sich gerade in Entwicklung, daher können die technischen Daten abweichen.

SICHERHEITSMITTEILUNGEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch.

Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.biltongroup.com

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.biltongroup.com.