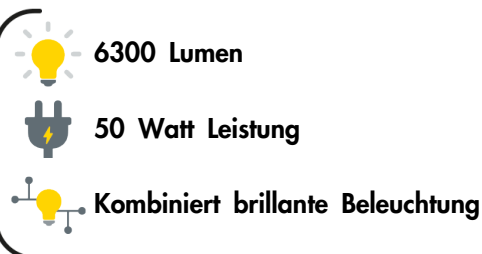


BT104N

BATTEN BT3 Feuchtraumwannenleuchte - 1500 | 50W | 4000K | 6300lm | IP65 | 220-240V



Typologie Lineare Deckenleuchte mit hocheffizienten LEDs. Mit Schnellklemmleiste für den Anschluss in Reihe. Eigenschalteten Schnellöffnungsmechanismus für die Verkabelung. Einfache Reihenschaltung durch die vorhandenen Schnellklemmen. Bis zu 22 Leuchten des 18 W-Modell, 11 Leuchten des 34 W-Modell oder bis zu 7 Leuchten des 50 W-Modells können in Reihe geschaltet werden. Installation Halterungen snap on aus Edelstahl AISI 316 für die Verankerung an der Decke oder die hängende Installation. Jede Packung enthält auch die Halterungen. Einstellbare Aufhängeseile sind als separat

Material Gehäuse aus Polycarbonat. Abdeckung aus opalem Polycarbonat mit internen Lamellen für die Verlingerung des Lichts. 

Deklaration

ARTIKELNAME	BATTEN BT3 Feuchtraumwannenleuchte - 1500 50W 4000K 6300lm IP65 220-240V
HERSTELLER CODE	BT104N
PRODUKTGRUPPEN NAME	BATTEN
HERKUNFTSLAND	Designed in ITALY
EAN ÜBERVERPACKUNG	8011905959173
TARIC CODE	94051940
TECHNOLOGIE	LED
LEBENSDAUER [H]	50000
GARANTIE	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
PRODUKT TYP	Feuchtraumwannenleuchte



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	1500 mm
BREITE [MM]	63 mm
HÖHE[MM]	63 mm

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
□Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Abmessung und Body

STÖßFESTIGKEIT IK KLASSE	IK08
IP SCHUTZART	IP65
SCHUTZKLASSE II - ISOLATION	ja
GEWICHT [KG]	0.85kg
MATERIAL KORPUS	Kunststoffgehäuse
PRODUKTFARBE	weiss
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	10
SCHUTZKLASSE I - ERDUNG	nein
FASSUNG	Anschlussklemme
FARBE:	weiss



Lichttechnische Daten

LICHTFARBE IN KELVIN	4000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	120°
LUMEN* [LM]	6300
LICHTSTROMRÜCKGANG	L70B20
FARBWIEDERGABEINDEX	>80
DIMMBAR	Nein
LICHTFARBE	Natürliches Licht
STARTZEIT DER LAMPE	<0.2
ZEIT BIS 60% HELLIGKEIT	Sofort volles Licht



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	50
EIN / AUS ZYKLEN	100000
FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG [VOLT]	220-240 Vac
LEISTUNGSFAKTOR	0.90

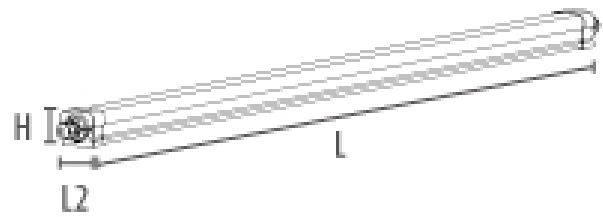


Sonstige technische Daten

BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C / +35°C
---------------------------	---------------

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Grafiken



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
□Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.