SYLPROOF TOLEDO T8 L1200 1550LM 865 SINGLE

Item No: 0090069



Your **Home**



























Weatherproof luminaire delivered together with exchangeable ToLEDo T8 LED tubes. Easy to install with stainless steel fixing brackets for ceiling mounting. Polycarbonate housing and diffuser. 6500K; 13.3W; 1550lm; 117lm/W and 25,000 hours lifetime. IP65; IK08; Class II; 1280mm x 60mm x 65mm

Technical Assets

Photometrics

Allgemeine Daten

Sockel	2G13
ETIM Klasse	EC002892
Produktbezeichnung	SYLPROOF TOLEDO T8 L1200 1550LM 865 SINGLE
Technologie	LED
Montage	Wandanbaumontage
Umgebungstemperaturbereich	-20°C+40°C
Garantie	3 Jahre
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie

Optische Daten

Systemeffizienz (Im/W)	117
Photometrische Risikogruppe	RG1
Distributionstyp	Symmetrisch
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Leuchtenlichtstrom (lm)	1550
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbtemperatur (K)	6500

SYLPROOF TOLEDO T8 L1200 1550LM 865 SINGLE

Item No: 0090069



_	 		•	_		
-	vtr		na	13:	aten	١
_	N LI	13L		-	auci	

Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	55
Dauer Einschaltstrom (μs)	260
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Einschaltstrom (A)	10.4
Lampe enthalten	0030241
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	92
Glühdrahttest (°C)	650
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	58
Systemleistung gesamt (W)	13.3
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Nicht erforderlich
Dimmbar	Nein
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)	20
Dimmmethode	N/A
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm²)	1.5
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50 15000

Physikalische Daten

Nominale Produkthöhe (mm)	60
IP Schutzart	IP65
Diffusor	Transparent
Länge Produkt (mm)	1280
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Nominale Produktbreite (mm)	65
IK Schutzart	IK08
Gewicht (kg)	0.8
Gehäusefarbe	Grau

Verpackung

DUN 14 (außen)	15410288900695
Einzelverpackung Länge (cm)	130.0
EAN-Nummer	5410288900698
Einzelverpackung Tiefe (cm)	6.3
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Einzelverpackung Breite (cm)	6.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	30.0
Außenverpackung Breite (cm)	21.0
Außenverpackung Länge (cm)	133.0

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C) -20-40