

SylProof ToLEDo T8

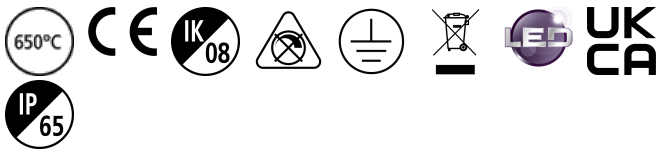
SylProof ToLEDo T8 Twin 1200 IP65 3250Lm 840

0045907



Produkteigenschaften

- 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. 4000K; 40W; 3250lm; 81lm/W and 40,000 hours lifetime. IP65; IK08; Class I; 1260mm x 99mm x 78mm



PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0045907
Produktbezeichnung	SylProof ToLEDo T8 Twin 1200 IP65 3250Lm 840
Technologie	LED
Sockel	G13
Gehäuse	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
ETIM Klasse	N/A
Leuchtenlichtstrom (lm)	3250
Systemeffizienz (lm/W)	81
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	75
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Systemleistung gesamt (W)	40
Elektrische Schutzklasse	Class I
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	40000
Gehäusefarbe	Grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288459073
Lampe enthalten	0027476

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0045907
Produktbezeichnung	SylProof ToLEDo T8 Twin 1200 IP65 3250Lm 840
Technologie	LED
Sockel	G13
Gehäuse	PC Polycarbonate

SylProof ToLEDo T8

SylProof ToLEDo T8 Twin 1200 IP65 3250Lm 840
0045907

Montage	Ceiling surface mounting
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
ETIM Klasse	N/A

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	3250
Systemeffizienz (lm/W)	81
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	75
Farbtemperatur (K)	4000
Farbcode	840
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Distributionstyp	Direct
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70
Dauer Notbeleuchtung (h)	0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	40
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Elektrische Schutzklasse	Class I
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	200000
Dimmbar	Nein
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	40000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	40000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Länge Produkt (mm)	1260
Nominale Produktbreite (mm)	99
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	1.84

Verpackung

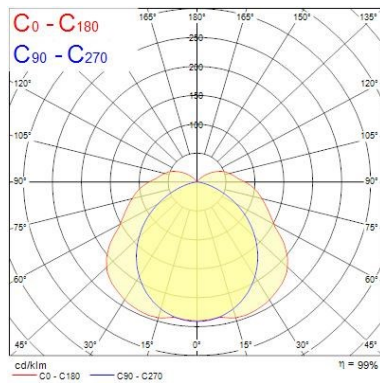
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288459073
Einzelverpackung Länge (cm)	137.2
Einzelverpackung Breite (cm)	11.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4

SylProof ToLEDo T8

SylProof ToLEDo T8 Twin 1200 IP65 3250Lm 840
0045907

DUN14 (außen)	05410288459073
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	137.2
Außenverpackung Breite (cm)	11.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.4

PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E _{0°} [lx]	E _{C90} [lx]	E _{C0} [lx]
0.5	1.23 3.17	5176	503	44
1.0	2.45 6.34	794	101	11
1.5	3.68 9.51	383	45	5
2.0	4.90 12.69	199	28	3
2.5	6.13 15.86	127	18	2
3.0	7.36 19.03	88	11	1

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 145.0°)

— C90 - C270 (Half beam angle: 151.6°)


TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

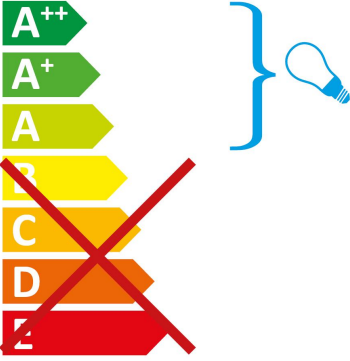



SylProof ToLEDo T8


SylProof ToLEDo T8 Twin 1200 IP65 3250Lm 840
0045907


SYLVANIA 0045907


 Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen:

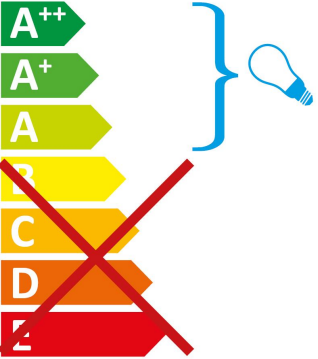



Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: 

874/2012 

 Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen:

Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: 



SYLVANIA 0045907 

874/2012