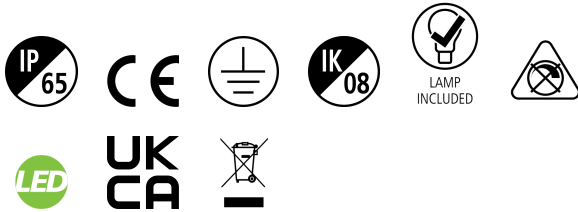


SylProof ToLEDo T8 Single 1500 IP65 2300Lm 865

Artikelnummer 0042802

SYLVANIA

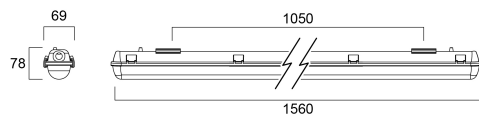
YourHome™



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; 25.5W; 2300lm; 90lm/W and 25,000 hours lifetime. IP65; IK08; Class I; 1560mm x 69mm x 78mm

Technische Werte

Größe (mm)

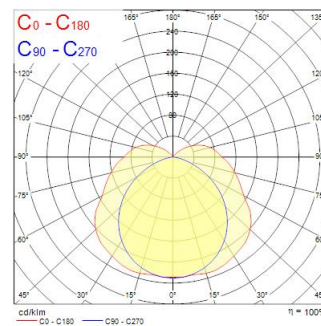


Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.29 5.14	0.17	0.17	2100
1.0	2.58 10.28	0.34	0.34	530
1.5	3.87 15.43	0.51	0.51	230
2.0	5.16 20.58	0.68	0.68	130
2.5	6.45 25.72	0.85	0.85	80
3.0	7.74 30.87	1.02	1.02	50

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 180.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 104.4°)



SylProof ToLEDo T8 Single 1500 IP65 2300Lm 865

Artikelnummer 0042802

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	SylProof ToLEDo T8 Single 1500 IP65 2300Lm 865
Technologie	LED
Sockel	G13
Gehäuse	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	3 Jahre

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Länge (mm)	1560
Breite (mm)	69
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	1.402

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2300
Systemeffizienz (lm/W)	90
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Daylight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photobiological Risk Group	Not applicable
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Packaging

EAN Code	5410288428024
Einzelverpackung Länge (cm)	156.9
Einzelverpackung Breite (cm)	8.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.0
DUN 14 (außen)	15410288428021
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	156.9
Außenverpackung Breite (cm)	8.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.0

Elektrische Daten

Lampe enthalten	0029299
Leistungsaufnahme gesamt (W)	25.5
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	1
Elektrische Schutzklasse	Class I
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>200000
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz