

Sylproof Superia Polycarbonate - T8 Electronic Ballast

Sylproof Superia PC T8 26mmØ 2x58W lamp with A2 ballast

0056151

Produkteigenschaften

- Polycarbonate body & diffuser. Stainless steel fixing



PRODUKTÜBERSICHT

Bestellnummer	0056151
EAN-Code	5410288561516
Zertifizierungen	D-mark, ENEC
Montage	Ceiling pendant, Ceiling surface
Gehäuse	Polycarbonate
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	62
Spannung (V)	220-240
Lampen	2 x 58W T26 G13
Farbe	Grey
IP-Einstufung	65
IK-Einstufung	7

Sylproof Superia Polycarbonate - T8 Electronic Ballast

Sylproof Superia PC T8 26mmØ 2x58W lamp with A2 ballast

0056151

DATENTABELLE

Allgemeine daten

Bestellnummer	0056151
EAN-Code	5410288561516
E-Nummer FI	4315217
Zertifizierungen	D-mark, ENEC
Montage	Ceiling pendant, Ceiling surface
Lange Bezeichnung	Polycarbonate body & diffuser. Stainless steel fixing
Produktname	Sylproof Superia PC T8 26mmØ 2x58W lamp with A2 ballast
Betriebsgeräteverfügbarkeit	Included
Betriebsgerätemontage	Integral
Betriebsgerätetyp	Electronic
Umwelt	Interior
Allgemeiner Einsatz	Garages maintenance areas, Hospitality, Industrial, Work pits industry car washes
Gehäuse	Polycarbonate
Sonderumgebungen	Waterproof
Spezifische Einsatzbereiche	Changing rooms, Food processing, Gateways, Laundry, Storage / Warehouses, Underground car parks
Menge/Verpackungseinheit	1

Lichttechnische daten

Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	62
Verteilungstyp	Symmetric

Elektrische daten

Spannung (V)	220-240
T-Klasse min. (°C)	0°C
T-Klasse max. (°C)	25°C
Celma/IEE	A2
Elektrische Schutzklassen	Class I
Glühdrahttest	850°C
Lampen	2 x 58W T26 G13
Phasenabschrittdimmer	No
Anzahl der Köpfe	1

Sylproof Superia Polycarbonate - T8 Electronic Ballast

Sylproof Superia PC T8 26mmØ 2x58W lamp with A2 ballast

0056151

Physikalische daten

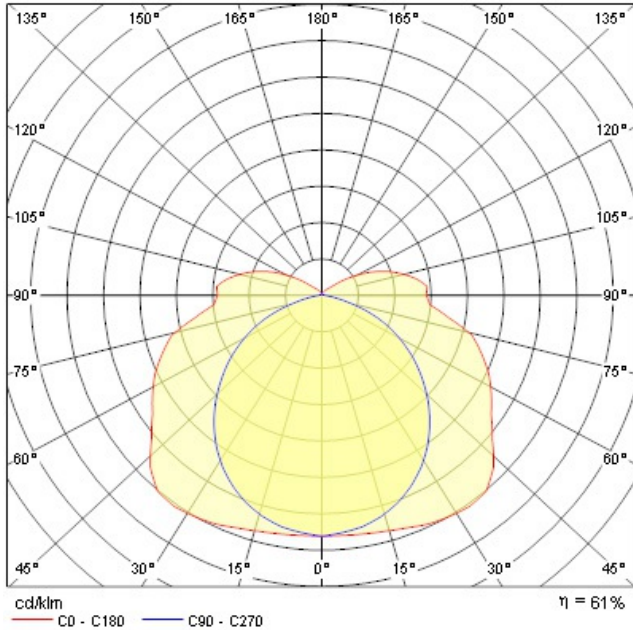
Gewicht (kg)	2.90
Farbe	Grey
Inklusive Lampe	No
Höhe (mm)	99
Breite (mm)	137
Länge (mm)	1565
IP-Einstufung	65
IK-Einstufung	7
Diffusoroberfläche	Prismatic
Diffusormaterial	Polycarbonate
Mechanische Last	2 J
Reflektoroberfläche	Aluminium
Reflektormaterial	Polycarbonate
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	158.00 x 15.00 x 7.00
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	159.00 x 15.00 x 7.00

Sylproof Superia Polycarbonate - T8 Electronic Ballast

Sylproof Superia PC T8 26mmØ 2x58W lamp with A2 ballast

0056151

PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.32 5.61	5904	605	16	
1.0	2.64 11.23	1376	151	4	
1.5	3.97 16.84	612	67	2	
2.0	5.29 22.46	344	38	1	
2.5	6.61 28.07	220	24	1	
3.0	7.93 33.68	153	17	0	

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 159.8°)

— C90 - C270 (Half beam angle: 105.8°)

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Dimensions (mm)

Lamp	L	I	H	F
1x18/14/24 - 2x14/24W	662	92	99	400
1x36/28/54 - 2x28W	1265	92	99	900
1x58/35/49/80 - 2x35/49W	1565	92	99	930
1x70W	1865	92	99	1026
2x18W	662	137	99	400
2x36/54W	1265	137	99	900
2x58WW	1565	137	99	930
2x70W	1865	137	99	1026



ENERGIEETIKETT

Sylproof Superia Polycarbonate - T8 Electronic Ballast

Sylproof Superia PC T8 26mmØ 2x58W lamp with A2 ballast

0056151

