

Lenzo S

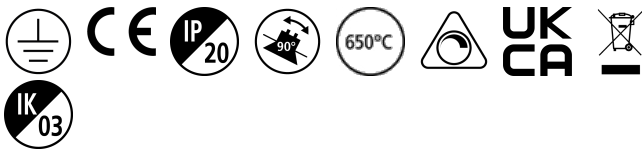
LENZO S 15W 500LM 930 GLB O/B WHITE

0005522



Produkteigenschaften

- LENZO S 15W 500LM 930 GLB O/B WHITE



PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0005522
Produktbezeichnung	LENZO S 15W 500LM 930 GLB O/B WHITE
Technologie	LED (3 step SDCM)
Gehäuse	Aluminium
Montage	Track mounting
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museums & Galleries, Retail
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278117
Leuchtenlichtstrom (lm)	240/720
Systemeffizienz (lm/W)	48
Farbtemperatur (K)	3000
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	3
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	15
Elektrische Schutzklasse	Class I
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	10
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Gehäusefarbe	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5410288055220

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0005522
Produktbezeichnung	LENZO S 15W 500LM 930 GLB O/B WHITE
Technologie	LED (3 step SDCM)
Gehäuse	Aluminium
Montage	Track mounting
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museums & Galleries, Retail

Lenzo S

LENZO S 15W 500LM 930 GLB O/B WHITE

0005522

ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278117

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	240/720
Systemeffizienz (lm/W)	48
Farbtemperatur (K)	3000
Farbcode	930
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	3
Distributionstyp	Symmetric
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	15
Netzspannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Class I
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	10
Stromstärke (mA)	350
Einschaltstrom (A)	15
Dauer Einschaltstrom (µs)	150
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	65
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	80
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	100

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
----------------------	-------

Physikalische Daten

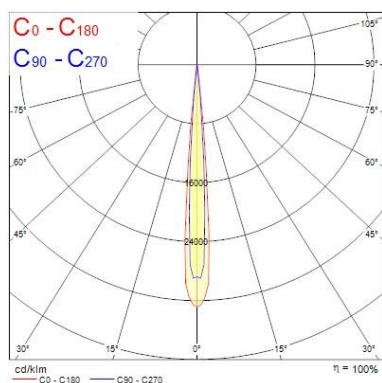
Vertikale Rotation (°)	90
Horizontale Rotation (°)	350
Gehäusefarbe	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Diffuse
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Länge Produkt (mm)	60
Nominale Produktbreite (mm)	60
Nominale Produkthöhe (mm)	261
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	60
Gewicht (kg)	0.57

Lenzo S LENZO S 15W 500LM 930 GLB O/B WHITE 0005522

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288055220
Einzelverpackung Länge (cm)	29.0
Einzelverpackung Breite (cm)	13.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	6.5
DUN14 (außen)	15410288055227
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	4
Außenverpackung Länge (cm)	28.5
Außenverpackung Breite (cm)	14.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	30.5

PHOTOMETRIE

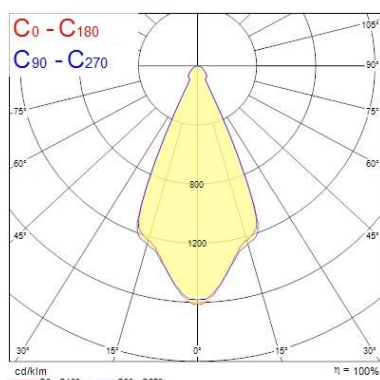


Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.43 0.43	E(0°) 4584 E(C90) 1750 E(C0) 1312
1.0	0.87 0.86	E(0°) 1148 E(C90) 442 E(C0) 453
1.5	1.30 1.29	E(0°) 509 E(C90) 187 E(C0) 201
2.0	1.73 1.71	E(0°) 286 E(C90) 111 E(C0) 112
2.5	2.16 2.14	E(0°) 183 E(C90) 71 E(C0) 72
3.0	2.60 2.57	E(0°) 137 E(C90) 58 E(C0) 50

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 46.4°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 46.8°)

Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.07 0.08	E(0°) 21539 E(C90) 1909 E(C0) 19190
1.0	0.15 0.16	E(0°) 7885 E(C90) 3467 E(C0) 4048
1.5	0.20 0.25	E(0°) 3824 E(C90) 1541 E(C0) 1799
2.0	0.27 0.33	E(0°) 1971 E(C90) 867 E(C0) 1012
2.5	0.33 0.41	E(0°) 1262 E(C90) 555 E(C0) 648
3.0	0.40 0.49	E(0°) 876 E(C90) 388 E(C0) 450

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 9.4°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 7.0°)

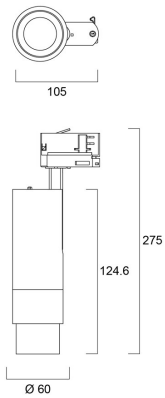


TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Lenzo S

LENZO S 15W 500LM 930 GLB O/B WHITE

0005522

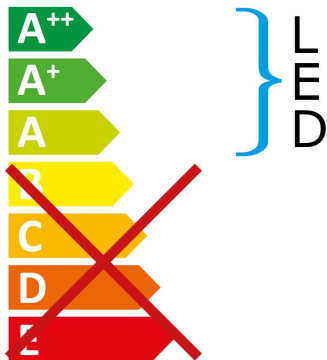


SYLVANIA

0005522



Diese Leuchte enthält
eingebaute LED-
Lampen.



Die Lampen können in der
Leuchte nicht ausgetauscht
werden.


874/2012




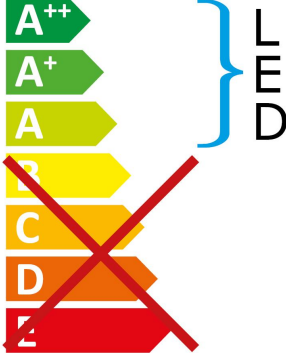
Lenzo S

LENZO S 15W 500LM 930 GLB O/B WHITE

0005522



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

SYLVANIA 0005522 874/2012