

Lenzo S 15W 1000lm 940 Dim schwarz

Artikelnummer 0005530

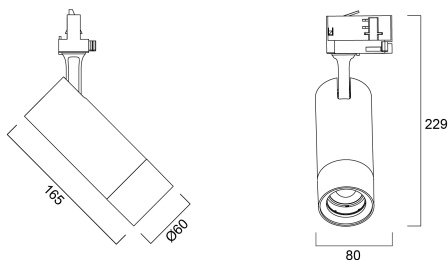
SYLVANIA



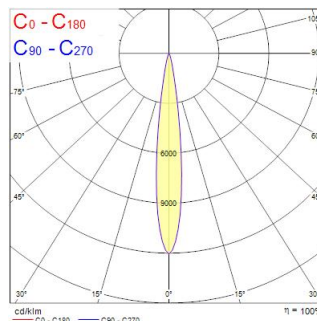
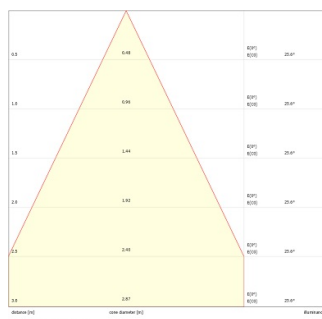
Die neue Generation von Lenzo verbessert das Sortiment der Sylvania-Schienenstrahler durch ein einfaches und elegantes integriertes Design ohne Treiberbox und ohne sichtbare Schrauben. Einfaches und integriertes Design (Durchmesser $\varnothing 60$ mm). Gehäuse aus Aluminiumdruckguss. Passiv gekühlter Kühlkörper. Einstellbarer Abstrahlwinkel $15^\circ - 50^\circ$. Schwarz strukturiert - RAL 9005. Farbtemperatur des Lichts: 4.000 K Neutralweiß. Gesamtsystemleistung: 15 W. Leuchtenlichtstrom: 1.000 lm. Effizienz: 67 lm/W. Ra90 typisch. LED-Chromazität: 4 Stufen MacAdam Ellipse (SDCM4). IR/UV-freie Lichtquelle ohne Wärmeabstrahlung. Betriebsspannung: 220-240 V / 50-60 Hz. On Board Dimm-Treiber. Extrem niedrige Flimmerrate. Leistungsfaktor: $>0,90$. Elektrische Schutzklasse I. Schutzgrad: IP20. Nur für den Innenbereich geeignet. Geeignet für 3-Phasen-Schienen. Horizontale Drehung: 345° . Vertikale Neigung: 90° . Abmessungen: $\varnothing 60$ mm x 229 mm. Gewicht: 0,48 kg. Kompatibel mit OneTrack.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie



Lenzo S 15W 1000lm 940 Dim schwarz

Artikelnummer 0005530

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Lenzo S 15W 1000lm 940 Dim schwarz
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museen & Galerien
Umgebungstemperaturbereich	-10°C...+25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278584
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1000
Systemeffizienz (lm/W)	67
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM4
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	15
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	20
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Integriertes Potentiometer
Min. drive current (mA)	40
Max. drive current (mA)	400
Drive current - Range (mA)	40mA / 400mA
Einschaltstrom (A)	25
Dauer Einschaltstrom (µs)	3
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	38
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	61
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	77
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	24
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	31
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	38
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm ²)	0.75
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm ²)	0.75

Lenzo S 15W 1000lm 940 Dim schwarz

Artikelnummer 0005530

SYLVANIA

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	67000
Lebensdauer - L70B20	60000
Lebensdauer - L70B10	57000
Lebensdauer - L80B50	41000
Lebensdauer - L80B20	37000
Lebensdauer - L80B10	36000
Lebensdauer - L90B50	18000
Lebensdauer - L90B20	17000
Lebensdauer - L90B10	16000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK06
Diffusor	Sonstiges
Diffusormaterial	Keine
Oberfläche Reflektor	Nicht anwendbar
Länge Produkt (mm)	229
Nominale Produktbreite (mm)	60
Nominale Produkthöhe (mm)	229
Gewicht (kg)	0.48

Verpackung

EAN-Nummer	5410288055305
Einzelverpackung Länge (cm)	29.0
Einzelverpackung Breite (cm)	13.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	6.5
DUN 14 (außen)	15410288055302
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	42.0
Außenverpackung Breite (cm)	30.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	28.0

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-25