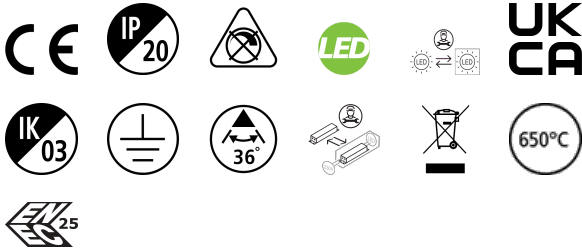


Pixo Large 5200lm 940 NB MB WB BLK

Artikelnummer 0005451

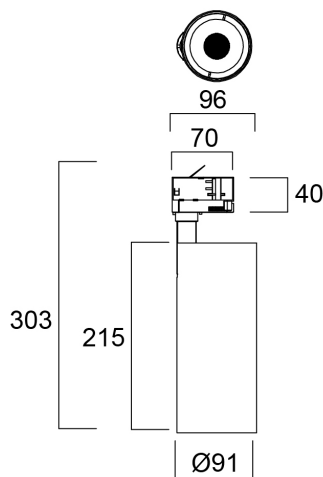
SYLVANIA



Integrated LED spotlight, Textured Black - RAL9005, simple and slick integral design with no driver box and without any visible screws, ideal for retail applications, die-cast aluminium body, passive cooling heatsink. Beam angle: 36°, additional lenses 24° and 54° beam angle included, color temperature: 4000k, total system power: 52W, total fixture output: 5250 lm, LOR: 100%, colour rendering: Ra: 90 typical, IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, electronic driver, non-dimmable, ultra low LED flickering rate (5% or less), power factor: >0.90, electrical protection: Class I, Powergear 3-circuit adapter suitable for 3-circuit tracks, ingress protection rating: IP20, suitable for internal environment only, horizontal rotation: 345°, vertical tilt: 90°, dimensions: Ø91x96x300, weight: 1,246kg. Compatible with OneTrack.

Technische Werte

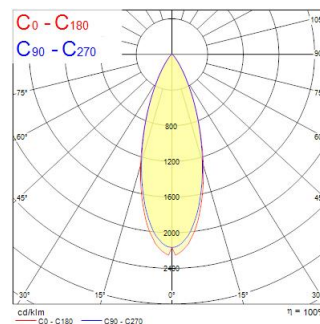
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.22 0.21	0.22 0.21	6039 3095 3442
1.0	0.45 0.42	0.45 0.42	1500 7725 861
1.5	0.68 0.63	0.68 0.63	720 345 354
2.0	0.90 0.84	0.90 0.84	414 182 212
2.5	1.13 1.06	1.13 1.06	263 138 177
3.0	1.35 1.26	1.35 1.26	162 89 99

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 25.9°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 25.4°)



Pixo Large 5200lm 940 NB MB WB BLK

Artikelnummer 0005451

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	Pixo Large 5200lm 940 NB MB WB BLK
Technologie	LED
Sockel	N/A
Montage	Track mounting
Umgebung	Indoor
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museums & Galleries, Residential & Consumer, Retail
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	5250
Systemeffizienz (lm/W)	101
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	52
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Class I
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Stromstärke (mA)	1350
Einschaltstrom (A)	28
Dauer Einschaltstrom (µs)	68
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	34
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	53
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	68
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	34
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	53
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	68

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	100000
Lebensdauer - L90B10	41000

Pixo Large 5200lm 940 NB MB WB BLK

Artikelnummer 0005451

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Black
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Länge (mm)	96
Breite (mm)	91
Nominale Produkthöhe (mm)	300
Gewicht (kg)	1.246

Packaging

EAN Code	5410288054513
Einzelverpackung Länge (cm)	12.0
Einzelverpackung Breite (cm)	12.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	32.5
DUN 14 (außen)	15410288054510
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	37.5
Außenverpackung Breite (cm)	25.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	34.0

Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40