

Pixo Large Food Meat NB MB WB White

Artikelnummer 0004590

SYLVANIA

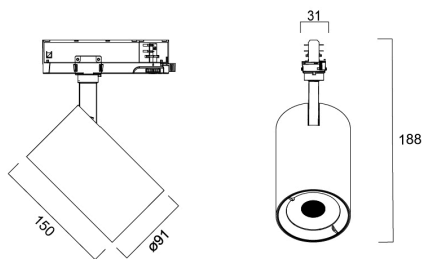
PRO



Simple and slick integral design with no driver box and without any visible screws Improved thermal resistance with in-track driver, ideal for retail applications Extremely precise light beams due to the high-quality lenses Special LED light source for MEAT applications improves the presentation of butcher's counter, the special light spectrum makes the appearance of meats and cured meats more succulent and appetizing Die-cast aluminium body, Beam angle: 36°, additional lenses 24° and 54° beam angle included in the packaging, Textured white finishing colour Light color temperature: 3000K, Special spectrum for FOOD applications System power: 40W, Fixture lumen output: 2850lm, efficacy: 71lm/W, LED chromacity: 3 step MacAdam ellipse LED source (SDCM3), 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) Suitable for installation on 3-circuit tracks, please check compatibility list on the instruction sheet. Compatible with OneTrack Electrical protection: Class II. Degree of protection: IP20, suitable for indoor environment only Horizontal rotation: 345°, vertical tilt: 90° Nominal product dimensions: D.91mmx150mm, lenght of the Adaptor : 158mm. 5 years warranty Recycling instructions for extra lens in this product: please contact us for recycling instructions or disposal.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Pixo Large Food Meat NB MB WB White

Artikelnummer 0004590

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	Pixo Large Food Meat NB MB WB White
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Track mounting
Built in presence detector	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museums & Galleries, Office, Residential & Consumer, Retail
Umgebungstemperaturbereich	1°C...+25°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4289263
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2850
Systemeffizienz (lm/W)	71
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	N/A
Farbwiedergabeindex (Ra)	70
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Distributionstyp	Symmetric
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	40
Stromstärke (A)	0.17
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)	15
Elektrische Schutzklasse	Class II
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Einschaltstrom (A)	48
Dauer Einschaltstrom (µs)	4
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	24
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	26
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	32
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	15
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	16
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	20
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	25

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B50	85000
Lebensdauer - L90B50	41000

Pixo Large Food Meat NB MB WB White

Artikelnummer 0004590

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	White
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Other
Diffusormaterial	None
Reflektoroberfläche	High-gloss
Länge (mm)	150
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	91
Gewicht (kg)	0.74

Packaging

EAN Code	5410288045900
Einzelverpackung Länge (cm)	21.5
Einzelverpackung Breite (cm)	12.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	22.3
DUN 14 (außen)	15410288045907
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	8
Außenverpackung Länge (cm)	53.0
Außenverpackung Breite (cm)	44.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	25.0

Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	1-25