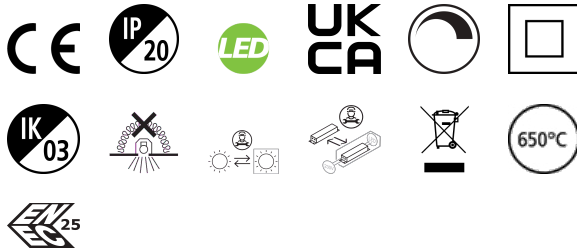


Pixo Zoom 2200lm 17D-60D 3CCT On-Board Dim Black

Artikelnummer 0004525

SYLVANIA

PROTM



Pixo Zoom with on-board dimming knob, and 3-CCT switch 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 lens Adjustable beam angle between 17° - 60° Die-cast aluminium body, Textured black finishing colour Light color temperature: 3CCT - 2700-3000-4000K, CCT switch on the adaptor System power: 24W, Fixture lumen output: 2200lm, efficacy: 92lm/W. LED chromacity: 3 step MacAdam ellipse LED source measured at 2700K & 4000K (SDCM3), IR/UV free light source without heat radiation Operating voltage 220-240V / 50-60Hz, Dimmable via on-board dimming knob on track adaptor, dimming level between 1-100%, 3-mode function by using display screen, 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.85mmx170mm 5 years warranty. Not compatible with surface mount monopoint accessory. Length of the adaptor: 178mm.

Pixo Zoom 2200lm 17D-60D 3CCT On-Board Dim Black

Artikelnummer 0004525

SYLVANIA

Elektrische Daten

Notbeleuchtungstyp	
Leistungsaufnahme gesamt (W)	24
Stromstärke (A)	0.11
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 II
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	Yes
Dimming method	Onboard pot
Dimmbar bis (%)	1
Einschaltstrom (A)	18
Dauer Einschaltstrom (µs)	3
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	53
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	69
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	85
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	107
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	33
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	43
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	53
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	67

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L70B20	100000
Lebensdauer - L70B10	100000
Lebensdauer - L80B50	100000
Lebensdauer - L80B20	93000
Lebensdauer - L80B10	86000
Lebensdauer - L90B50	56000
Lebensdauer - L90B20	44000
Lebensdauer - L90B10	41000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Black
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Other
Diffusormaterial	None
Reflektoroberfläche	High-gloss
Länge (mm)	170
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	85
Gewicht (kg)	0.97

Packaging

EAN Code	5410288045252
Einzelverpackung Länge (cm)	24.0
Einzelverpackung Breite (cm)	12.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	23.3
DUN 14 (außen)	15410288045259
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	8
Außenverpackung Länge (cm)	50.0
Außenverpackung Breite (cm)	49.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	25.5

Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	1-35