

Pixo Small

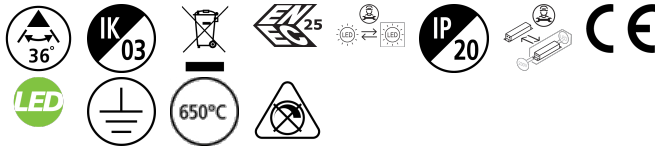
Pixo Small 1600lm 940 NB MB WB BLK

0005447



Produkteigenschaften

- 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: 17W, total fixture output: 1615 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, Global Track 3 Circuit GA69 adapter suitable for Global trac 3-circuit tracks, ingress protection rating: IP20, suitable for internal environment only, horizontal rotation: 345°, vertical tilt: 90°, dimensions: Ø60x70x245, weight: 0.517kg.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Pixo Small 1600lm 940 NB MB WB BLK
Technologie	LED
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278247
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	1615
Systemeffizienz (lm/W)	95
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	17
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5410288054476

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Pixo Small 1600lm 940 NB MB WB BLK
Technologie	LED
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25

Pixo Small

Pixo Small 1600lm 940 NB MB WB BLK

0005447

ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278247
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1615
Systemeffizienz (lm/W)	95
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	17
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	400
Einschaltstrom (A)	12
Dauer Einschaltstrom (µs)	33
Glühdrahttest (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	108
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	108

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	72000
Lebensdauer - L90B10	15000

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Länge Produkt (mm)	245
Nominale Produktbreite (mm)	70
Nominale Produkthöhe (mm)	245
Gewicht (kg)	0.517

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
-------------------------	--------

Pixo Small

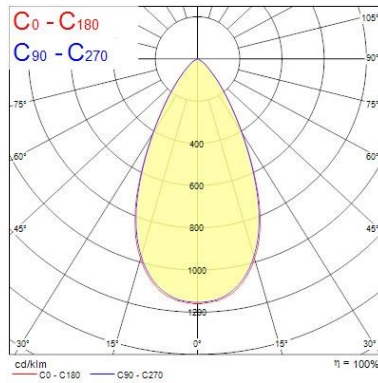
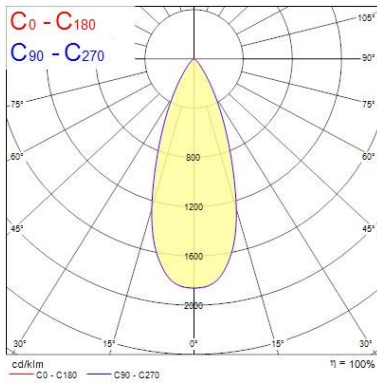
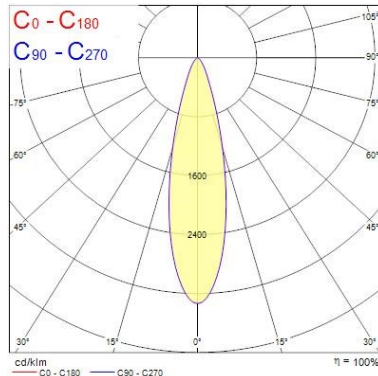
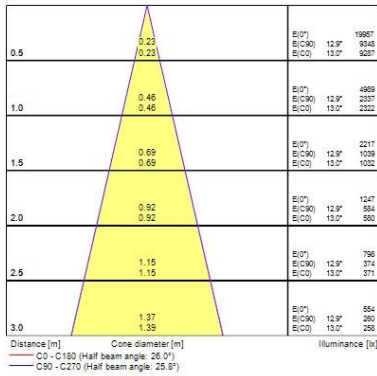
Pixo Small 1600lm 940 NB MB WB BLK
0005447

EAN-Nummer	5410288054476
Einzelverpackung Länge (cm)	8.5
Einzelverpackung Breite (cm)	8.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	26.0
DUN14 (innen)	15410288054473
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	35.5
Außenverpackung Breite (cm)	27.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	28.0

Sicherheitsbezogene Daten

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

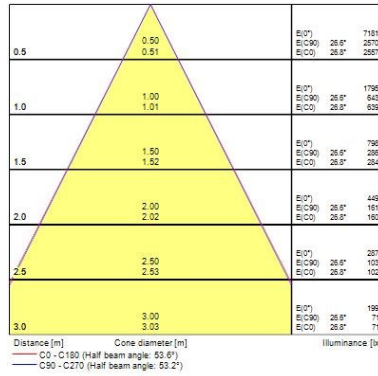
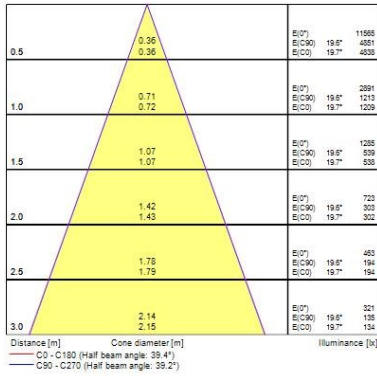
PHOTOMETRIE



Pixo Small

Pixo Small 1600lm 940 NB MB WB BLK

0005447



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

