

Pixo Small

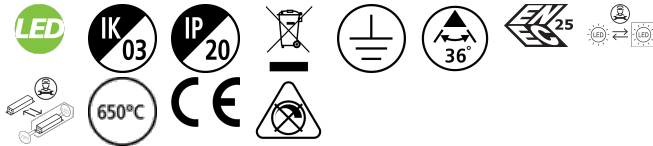
Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB BLK

0005441



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: 3000K, total system power: 17W, total fixture output: 1496 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.



NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB BLK
Technologie	LED
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278240
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	1496
Systemeffizienz (lm/W)	88
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
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	5410288054414

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB BLK
--------------------	------------------------------------

Pixo Small

Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB BLK

0005441

Technologie	LED
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278240
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1496
Systemeffizienz (lm/W)	88
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
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

Pixo Small

Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB BLK
0005441

Nominale Produkthöhe (mm)	60
Gewicht (kg)	0.517

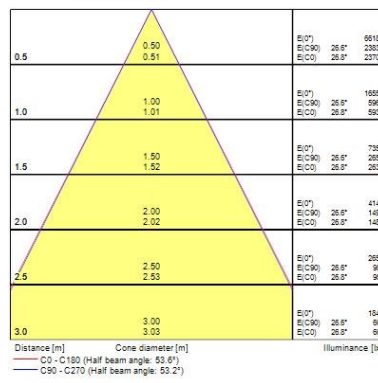
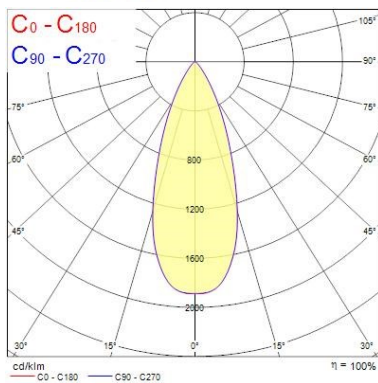
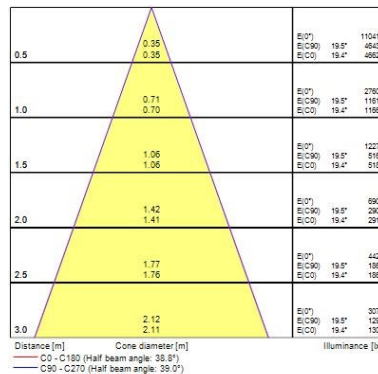
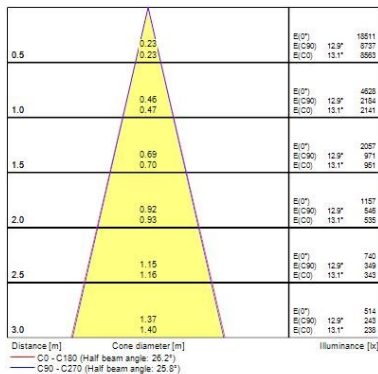
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288054414
Einzelverpackung Länge (cm)	8.5
Einzelverpackung Breite (cm)	8.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	26.0
DUN14 (innen)	15410288054411
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
----------------------------------	--------

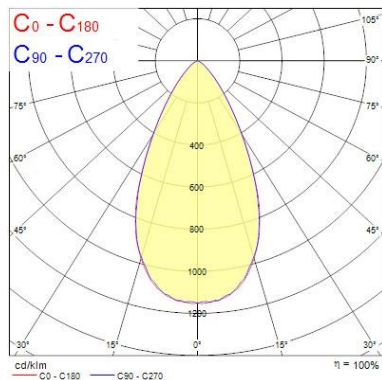
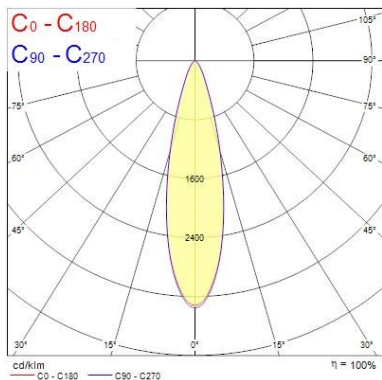
PHOTOMETRIE



Pixo Small

Pixo Small 1490lm 930 NB MB WB BLK

0005441



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

