

Pixo Medium

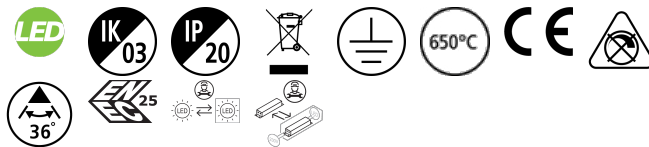
Pixo Medium 2800lm 930 NB MB WB WHT

0005442



Product features

- Integrated LED spotlight, Textured White - RAL9016, 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: 32W, total fixture output: 2835 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: Ø81x86x283, weight: 0.892kg.



PRODUCT OVERVIEW

Termék neve	Pixo Medium 2800lm 930 NB MB WB WHT
Technológia	LED
Környezet	Beltéri
Általános alkalmazás	Múzeumok és galériák, Lakossági és fogyasztói, Kiskereskedelem
ETIM osztály	EC001744
E-szám Finnország	4278241
Garancia	5 év
Lámpatest fényárama (lm)	2835
Lámpatest hatásfoka (lm/W)	89
Színhoméroséklet (K)	3000
Light colour	Meleg fehér
Színvisszaadás (Ra)	90
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM5
Sugárzási szög (°)	36
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1
Teljes energiafogyasztás (W)	32
Elektromos védelem	Osztály I
Dimmelhető	Nem
Dimming method	N/A
IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK03
Termék EAN-kódja	5410288054421

DATA TABLE

General data

Termék neve	Pixo Medium 2800lm 930 NB MB WB WHT
Technológia	LED
Környezet	Beltéri

Pixo Medium

Pixo Medium 2800lm 930 NB MB WB WHT

0005442

Általános alkalmazás	Múzeumok és galériák, Lakossági és fogyasztói, Kiskereskedelem
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-20°C...+40°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	25
ETIM osztály	EC001744
E-szám Finnország	4278241
Garancia	5 év

Optical data

Lámpatest fényárama (lm)	2835
Lámpatest hatásfoka (lm/W)	89
Színhőmérséklet (K)	3000
Light colour	Meleg fehér
Színvisszaadás (Ra)	90
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM5
Sugárzási szög (°)	36
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

Electrical data

Teljes energiafogyasztás (W)	32
Hálózati feszültség (V)	220-240V
Fényforrás teljesítménytényezője	0.9
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) xx.x %	10
Elektromos védelem	Osztály I
A korai meghibásodás előtti kapcsolási ciklusok száma (min)	>100000
Dimmelhető	Nem
Dimming method	N/A
Driver áramerőssége (mA)	800
Bekapcsolási túláram (A)	26
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	68
Izzószál teszt (°C)	650
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	55
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	70
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	90
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	110
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	55
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	70
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	90
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	110

Pixo Medium

Pixo Medium 2800lm 930 NB MB WB WHT

0005442

Lifetime data

Élettartam L70:B50	72000
Élettartam L90:B10	15000

Physical data

IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK03
Névleges termék hossz (mm)	283
Névleges termékszélesség (mm)	86
Névleges termékmagasság (mm)	81
Súly (kg)	0.892

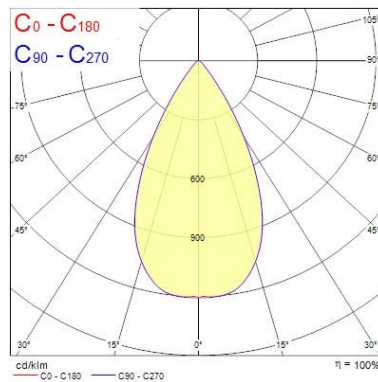
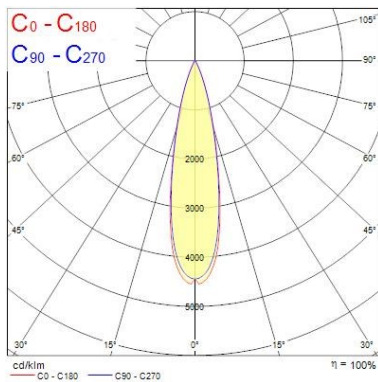
Packaging

Egyedi csomagolás típusa	Carton
Termék EAN-kódja	5410288054421
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	12.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	12.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	29.5
DUN14 (külső)	15410288054428
Mennyiség egy külső csomagban	8
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	50.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	25.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	31.0

Safety data

Optimális működési feltétel (°C)	-20-40
----------------------------------	--------

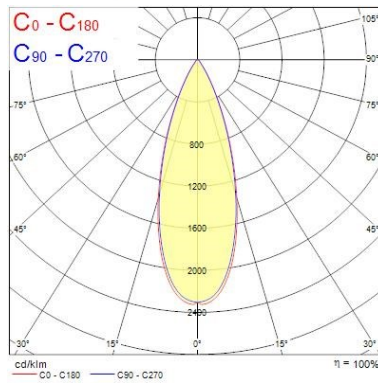
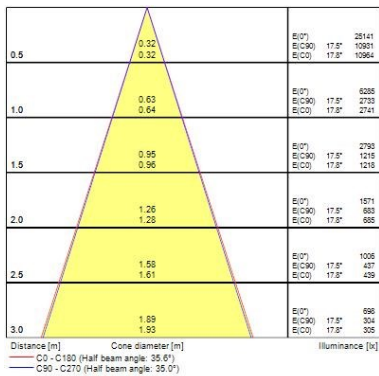
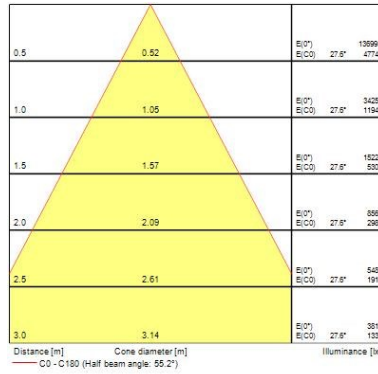
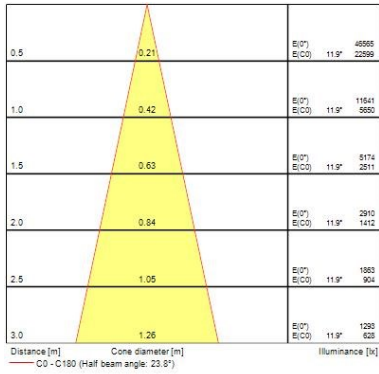
PHOTOMETRY



Pixo Medium

Pixo Medium 2800lm 930 NB MB WB WHT

0005442



TECHNICAL DRAWINGS

