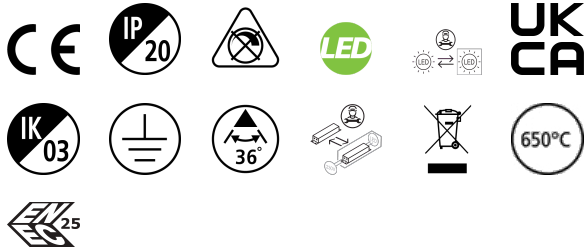


Pixo Medium 2800lm 930 NB MB WB Wit

Artikelnummer 0005442

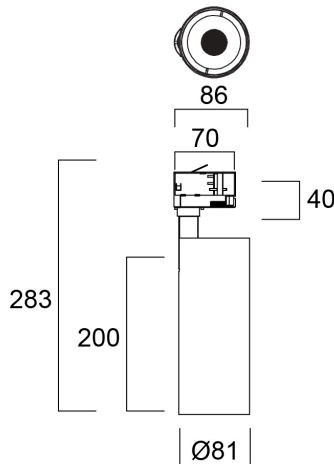
SYLVANIA



Pixo Medium 32W 2835lm 930 NB/MB/WB Wit - Eenvoudig, strak ontwerp met geïntegreerde voorschakelapparatuur en geen zichtbare schroeven. Lichtbundel is uiterst nauwkeurig dankzij hoogwaardige optiek. Eenvoudig te vervangen lenzen: drie lenzen meegeleverd: 24°, 36° en 54°. Vermogen 32W. Lichtstroom: 2835lm. Kleurtemperatuur : 3000 K. Kleurweergave-index (CRI) >90. Zeer goede chromatische homogeniteit, SDCM ≤5. Niet dimbaar. Wit RAL9016. Verwachte levensduur (L70) : 72.000u. Energieklasse : A++, A+, A. Afmetingen : 283x81x86mm. Garantie 5 jaar.

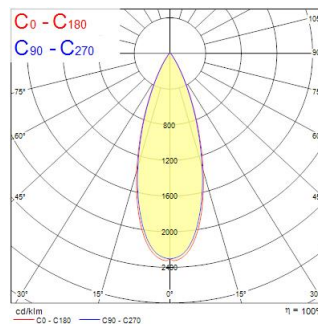
Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.32 0.32	0.07	0.07	2641
		E100	17.8°	1389
		E100	17.8°	1064
1.0	0.63 0.64	0.07	0.07	635
		E100	17.8°	270
		E100	17.8°	214
1.5	0.95 0.96	0.07	0.07	279
		E100	17.8°	120
		E100	17.8°	120
2.0	1.26 1.26	0.07	0.07	157
		E100	17.8°	68
		E100	17.8°	68
2.5	1.58 1.61	0.07	0.07	106
		E100	17.8°	47
		E100	17.8°	49
3.0	1.89 1.93	0.07	0.07	69
		E100	17.8°	34
		E100	17.8°	35



Pixo Medium 2800lm 930 NB MB WB Wit

Artikelnummer 0005442

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	Pixo Medium 2800lm 930 NB MB WB Wit
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Montage	Railmontage
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Museums en galerieën, Residentieel & Consument, Winkel
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	2835
Efficiëntie armatuur lm/W	89
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Bundel breedte (°)	36
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	32
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.9
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>100000
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	800
Inschakelstroom (A)	26
Duur inschakelstroom (µs)	68
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	36
Max. Armaturen per 13A C automaat	58
Max. Armaturen per 16A C automaat	90
Max. Armaturen per 20A C automaat	115
Max. Armaturen per 10A B automaat	36
Max. Armaturen per 13A B automaat	58
Max. Armaturen per 16A B automaat	90
Max. Armaturen per 20A B automaat	115

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	56000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	41000

Pixo Medium 2800lm 930 NB MB WB Wit

Artikelnummer 0005442

SYLVANIA

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP20
IK waarde	IK03
Lengte (mm)	86
Breedte (mm)	81
Hoogte (mm)	283
Gewicht (kg)	0.892

Verpakkingen

EAN code	5410288054421
Enkele lengte verpakking (cm)	12.0
Enkele breedte verpakking (cm)	12.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	29.5
DUN14 (inner)	15410288054428
Eenheden per omdoos	8
Lengte omdoos (cm)	50.0
Breedte omdoos (cm)	25.0
Diepte omdoos (cm)	31.0

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40