

Pixo Medium 3000lm 940 NB MB WB BLK

Artikelnummer 0005449



General data

Productnaam	Pixo Medium 3000lm 940 NB MB WB BLK
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Montage	Railmontage
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Musea & Galeries, Residentieel & Consument, Retail
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4278249
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	3024
Lumenstroom armatuur (lm)	3024
Efficiëntie armatuur lm/W	95
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Bundel breedte (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1

Electrical data

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 I
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>100000
Dimbaar	Neen
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

Lifetime data

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 3000lm 940 NB MB WB BLK

Artikelnummer 0005449



Physical data

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

Packaging

EAN code	5410288054490
Enkele lengte verpakking (cm)	12.0
Enkele breedte verpakking (cm)	12.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	29.5
DUN14 (inner)	15410288054497
Eenheden per omdoos	8
Lengte omdoos (cm)	50.0
Breedte omdoos (cm)	25.0
Diepte omdoos (cm)	31.0

Safety data

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