



General data

Productnaam	Pixo Large 5200lm 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	4278251
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	5250
Lumenstroom armatuur (lm)	5250
Efficiëntie armatuur lm/W	101
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Bundel breedte (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	52
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)	1350
Inschakelstroom (A)	28
Duur inschakelstroom (µs)	68
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	21
Max. Armaturen per 13A C automaat	34
Max. Armaturen per 16A C automaat	53
Max. Armaturen per 20A C automaat	68
Max. Armaturen per 10A B automaat	21
Max. Armaturen per 13A B automaat	34
Max. Armaturen per 16A B automaat	53
Max. Armaturen per 20A B automaat	68

Lifetime data

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

# Pixo Large 5200lm 940 NB MB WB BLK

Artikelnummer 0005451



## Physical data

Kleur behuizing	Zwart
IP waarde	IP20
IK waarde	IK03
Lengte (mm)	96
Breedte (mm)	91
Hoogte (mm)	300
Gewicht (kg)	1.246

## Packaging

EAN code	5410288054513
Enkele lengte verpakking (cm)	12.0
Enkele breedte verpakking (cm)	12.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	32.5
DUN14 (inner)	15410288054510
Eenheden per omdoos	6
Lengte omdoos (cm)	37.5
Breedte omdoos (cm)	25.0
Diepte omdoos (cm)	34.0

## Safety data

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