



RAXA WALLWASHER 1200 CRI90 3000K  
WHITE

Artikelnummer 2016441

Concord

General data

Productnaam	RAXA WALLWASHER 1200 CRI90 3000K WHITE
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Railmontage
Algemene toepassing	Musea & Galeries, Kantoor, Retail
Omgevingstemperatuur (°C)	1°C...+25°C
ETIM klasse	EC001744
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	2850
Lumenstroom armatuur (lm)	2850
Efficiëntie armatuur lm/W	98
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Asymmetrische bundelhoek (°)	48x83
Type licht distributie	Asymmetric
Luminantiecontrole	< 24
Photobiological Risk Group	RG0

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	29
Stroom (A)	0.60
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.96
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	15
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	600
Inschakelstroom (A)	5
Duur inschakelstroom (µs)	50
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	F
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	52
Max. Armaturen per 16A C automaat	85
Max. Armaturen per 16A B automaat	50

Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	102000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	102000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	53000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	50000

# RAXA WALLWASHER 1200 CRI90 3000K WHITE

Artikelnummer 2016441

Concord

Physical data

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Afwerking diffusor	Gezandstraald
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Mat
Lengte (mm)	1146
Breedte (mm)	32
Hoogte (mm)	75
Gewicht (kg)	1.355

Packaging

EAN code	5025768164417
Enkele lengte verpakking (cm)	4.5
Enkele breedte verpakking (cm)	10.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	118.5
DUN14 (inner)	05025768164417
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	4.5
Breedte omdoos (cm)	10.5
Diepte omdoos (cm)	118.5

Safety data

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	1-25