

Raxa UGR19 600 10.6W 840lm CRI95 4000K Zwart

Artikelnummer 2016471

Concord

Algemene gegevens

Productnaam	Raxa UGR19 600 10.6W 840lm CRI95 4000K Zwart
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Railmontage
Algemene toepassing	Museums en galerieën, Kantoor, Winkel
Omgevingstemperatuur (°C)	1°C...+25°C
ETIM klasse	EC001744
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	840
Efficiëntie armatuur lm/W	79
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	95
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	68
Type licht distributie	Symmetrisch
Luminantiecontrole	< 19
Fotobiologische risicogroep	RG0

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	10.6
Stroom (A)	0.50
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 1
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	500
Inschakelstroom (A)	5
Duur inschakelstroom (µs)	50
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	F, F (more than 1 Light Source)
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

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	37000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	50000

Raxa UGR19 600 10.6W 840lm CRI95 4000K Zwart

Artikelnummer 2016471

Concord

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Zwart
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Afwerking diffusor	Overige
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Overige
Lengte (mm)	585
Breedte (mm)	32
Hoogte (mm)	75
Gewicht (kg)	0.8

Verpakkingen

EAN code	5025768164714
Enkele lengte verpakking (cm)	10.0
Enkele breedte verpakking (cm)	10.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	60.0
DUN14 (inner)	05025768164714
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	10.0
Breedte omdoos (cm)	10.0
Diepte omdoos (cm)	60.0

Veiligheidsgegevens

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