

Raxa UGR19 1500 CRI90 4000K DALI Black

Artikelnummer 2016476

Concord

Allgemeine Daten

Produktname	Raxa UGR19 1500 CRI90 4000K DALI Black
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Track mounting
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museums & Galleries, Office, Retail
Umgebungstemperaturbereich	1°C...+25°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1900
Systemeffizienz (lm/W)	83
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	60
Distributionstyp	Symmetric
Blendungsbegrenzung	< 19
Photobiological Risk Group	RG0

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	23
Stromstärke (A)	0.60
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Leistungsfaktor der Lampe	0.96
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	Yes
Dimming method	DALI
Stromstärke (mA)	600
Einschaltstrom (A)	5
Dauer Einschaltstrom (µs)	50
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	52
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	85
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	50

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	60000
Lebensdauer - L80B50	60000
Lebensdauer - L90B50	41000
Lebensdauer - L90B10	50000

Raxa UGR19 1500 CRI90 4000K DALI Black

Artikelnummer 2016476

Concord

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Black
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Other
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Reflektoroberfläche	Other
Länge (mm)	1426
Breite (mm)	32
Nominale Produkthöhe (mm)	75
Gewicht (kg)	1.7

Packaging

EAN Code	5025768164769
Einzelverpackung Länge (cm)	4.5
Einzelverpackung Breite (cm)	10.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	145.5
DUN 14 (außen)	05025768164769
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	4.5
Außenverpackung Breite (cm)	10.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	145.5
Safety data	
Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	1-25