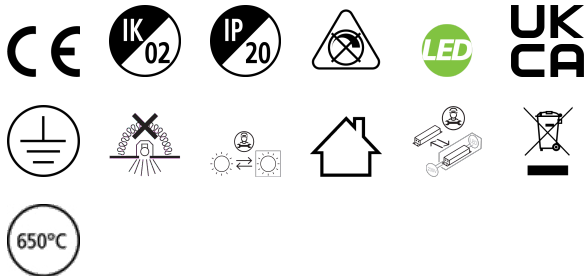


Raxa UGR19 600 CRI95 3000K Black

Artikelnummer 2016443

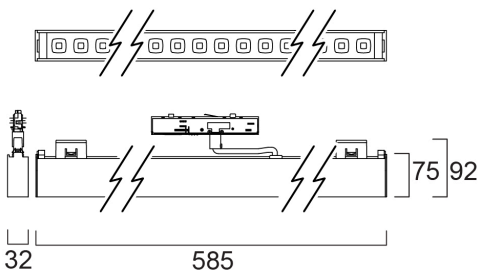
Concord



Raxa presents a refined solution for lighting needs, combining aesthetic finesse with functional excellence Raxa is a modular linear track system, easy and fast to install on 3-circuit tracks Specific track Adaptor that guarantees a safe electrical connection Aluminum body with a slim profile, 32mm only, neat and seamless installation on OneTrack UGR19 lenses, light beam angle:68° Textured black finishing colour. Light color temperature: 3000K, warm white, Total system power: 10.6W, Fixture lumen output: 825lm, efficacy: 78lm/W, Ra90 typical, LED chromacity: 3 step MacAdam ellipse (SDCM3), IR/UV free light source without heat radiation, low flicker, non-dimmable driver Suitable for installation on 3-circuit tracks, please check compatibility list. COMPATIBLE WITH OneTrack, Lytespan Round, Lytespan H-Track. Electrical protection: Class I. Degree of protection: IP20, suitable for indoor environment only Nominal product dimensions: L.585mmx32mmx75mm

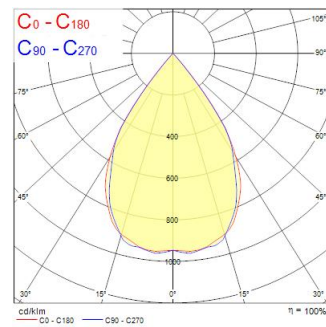
Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.67	0.67	33.7°	2124
			33.7°	915
			33.9°	604
1.0	1.33	1.34	33.7°	781
			33.7°	230
			33.9°	159
1.5	2.00	2.02	33.7°	347
			33.7°	103
			33.9°	70
2.0	2.67	2.69	33.7°	198
			33.7°	57
			33.9°	38
2.5	3.33	3.36	33.7°	123
			33.7°	37
			33.9°	24
3.0	4.00	4.03	33.7°	81
			33.7°	24
			33.9°	16



Raxa UGR19 600 CRI95 3000K Black

Artikelnummer 2016443

Concord

Allgemeine Daten

Produktname	Raxa UGR19 600 CRI95 3000K 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)	825
Systemeffizienz (lm/W)	78
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	95
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	68
Distributionstyp	Symmetric
Blendungsbegrenzung	< 19
Photobiological Risk Group	RG0

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	10.6
Stromstärke (A)	0.50
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)	15
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Stromstärke (mA)	500
Einschaltstrom (A)	5
Dauer Einschaltstrom (µs)	50
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F, F (more than 1 Light Source)
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	37000
Lebensdauer - L90B10	50000

Raxa UGR19 600 CRI95 3000K Black

Artikelnummer 2016443

Concord

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Black
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Other
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Reflektoroberfläche	Other
Länge (mm)	585
Breite (mm)	32
Nominale Produkthöhe (mm)	75
Gewicht (kg)	0.8

Packaging

EAN Code	5025768164431
Einzelverpackung Länge (cm)	10.0
Einzelverpackung Breite (cm)	10.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	60.0
DUN 14 (außen)	05025768164431
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	10.0
Außenverpackung Breite (cm)	10.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	60.0
Safety data	
Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	1-25