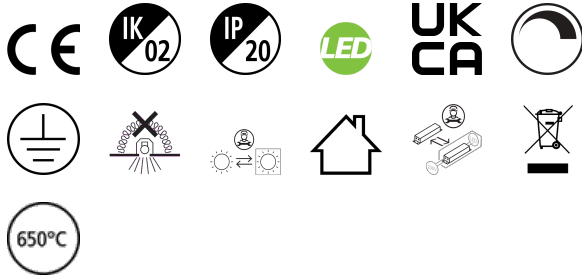


# Raxa UGR19 600 CRI95 3000K DALI White

Artikelnummer 2016446

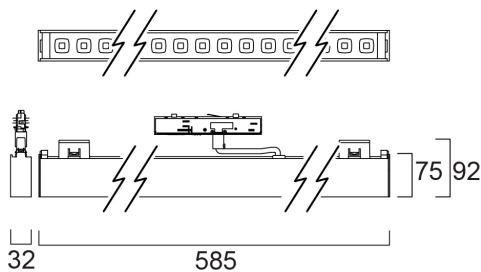
Concord



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 white 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, DALI 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

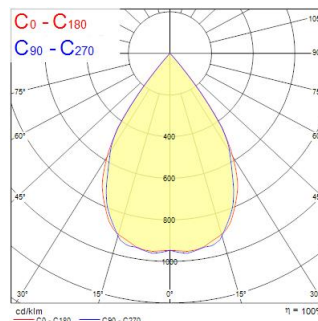
## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171	E180	E190	E200	E210	E220	E230	E240	E250	E260	E270	E280	E290	E300	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.67	131	121	111	101	91	81	71	61	51	41	31	21	11	1	68°	2124
1.0	1.33	32	29	26	23	20	17	14	11	8	6	4	3	2	1	68°	825
1.5	2.00	14	13	11	10	8	7	5	4	3	2	1	1	0	0	68°	347
2.0	2.67	8	7	6	5	4	3	2	1	1	0	0	0	0	0	68°	198
2.5	3.33	5	4	3	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	68°	123
3.0	4.00	4	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68°	87
3.0	4.00	4	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68°	87



# Raxa UGR19 600 CRI95 3000K DALI White

Artikelnummer 2016446

Concord

## Allgemeine Daten

Produktname	Raxa UGR19 600 CRI95 3000K DALI White
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)	10
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	Yes
Dimming method	DALI
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 DALI White

Artikelnummer 2016446

**Concord**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	White
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	5025768164462
Einzelverpackung Länge (cm)	10.0
Einzelverpackung Breite (cm)	10.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	60.0
DUN 14 (außen)	05025768164462
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	10.0
Außenverpackung Breite (cm)	10.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	60.0
<b>Safety data</b>	
Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	1-25