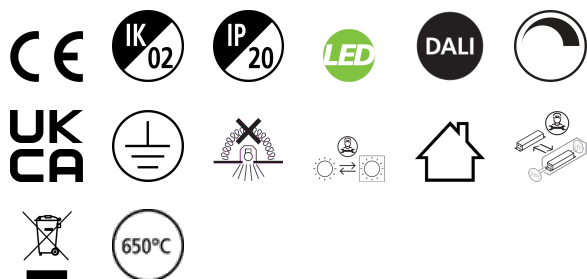


RAXA UGR19 600 CRI95 3000K DALI NERO

Codice n. 2016444

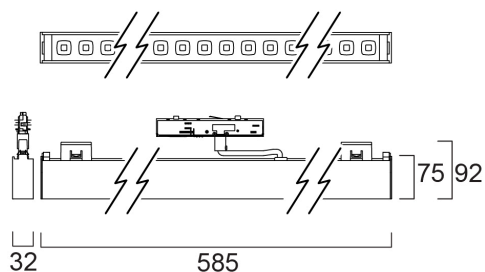
Concord



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, 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

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

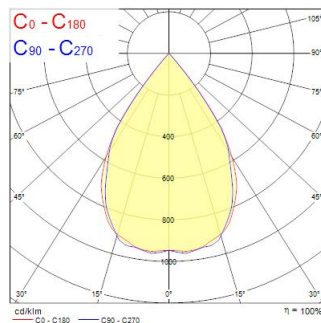


Fotometrie

| | | | |
|-----|--------------|---------------------|--------------------|
| 0.5 | 0.67 0.67 | 50° E100 E100 | 2124 915 904 |
| 1.0 | 1.33 1.34 | 50° E100 E100 | 781 230 220 |
| 1.5 | 2.00 2.02 | 50° E100 E100 | 347 103 100 |
| 2.0 | 2.67 2.69 | 50° E100 E100 | 198 57 56 |
| 2.5 | 3.33 3.36 | 50° E100 E100 | 123 37 36 |
| 3.0 | 4.00 4.03 | 50° E100 E100 | 87 26 26 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 67.8°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 67.4°)



RAXA UGR19 600 CRI95 3000K DALI NERO

Codice n. 2016444

Concord

Dati generali

| | |
|---|--|
| Nome prodotto | RAXA UGR19 600 CRI95 3000K DALI NERO |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | Alluminio |
| Montaggio | Montaggio su binario |
| Rilevatore di presenza integrato | NO |
| Applicazione generale | Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 1°C...+25°C |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 825 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 78 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 3000 |
| Colore della luce | Bianco Caldo |
| CRI (Ra) | 95 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM3 |
| Angolo (°) | 68 |
| Tipo di distribuzione della luce | Simmetrico |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 19 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |

Dati elettrici

| | |
|---|---------------------------------|
| Potenza totale (W) | 10.6 |
| Corrente (A) | 0.50 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220.0 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240.0 |
| Fattore di potenza | 0.96 |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione | 10 |
| Protezione elettrica | Classe I |
| Tipologia reattore | Driver LED a corrente costante |
| Dimmerabile | Sì |
| Modalità di dimmerazione | DALI |
| Corrente di alimentazione (mA) | 500 |
| Corrente di spunto (A) | 5 |
| Durata picco di corrente (µs) | 50 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | F, F (more than 1 Light Source) |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 52 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 85 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 50 |

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|-------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 60000 |
| Vita utile nominale - L80 B50 | 60000 |
| Vita utile nominale - L90 B50 | 37000 |
| Vita utile nominale - L90 B10 | 50000 |

RAXA UGR19 600 CRI95 3000K DALI NERO

Codice n. 2016444

Concord

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Colore del prodotto | Nero |
| Classificazione IP | IP20 |
| Classificazione IK | IK02 |
| Finitura del diffusore | Altro |
| Materiale del diffusore | PC Policarbonato |
| Finitura del riflettore | Altro |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 585 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 32 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 75 |
| Peso (Kg) | 0.8 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5025768164448 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 10.0 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 10.0 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 60.0 |
| DUN14_2 | 05025768164448 |
| Quantità per imballo esterno | 1 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 10.0 |
| Packaging outer width (cm) | 10.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 60.0 |

Dati di sicurezza

| | |
|---------------------------------------|------|
| Test del filo incandescente (°) | 650 |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | 1-25 |