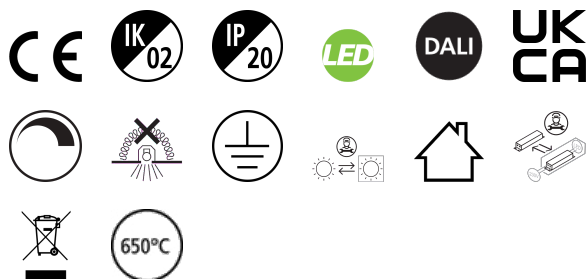


RAXA UGR19 600 CRI95 4000K DALI NERO

Codice n. 2016472

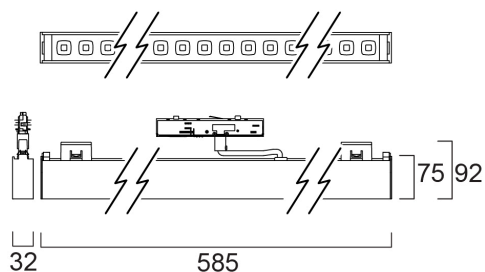
Concord



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: 4000K, neutral white, Total system power: 10.6W, Fixture lumen output: 840lm, efficacy: 79lm/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)

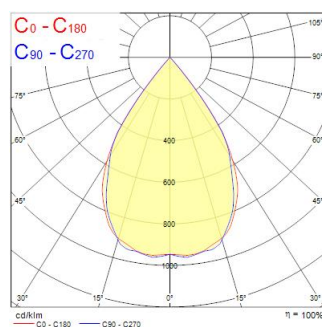


Fotometrie

0.5	0.67 0.67	S/D ¹ E/C90 E/C00	2181 905 602
1.0	1.33 1.34	S/D ¹ E/C90 E/C00	796 238 230
1.5	2.00 2.02	S/D ¹ E/C90 E/C00	383 164 102
2.0	2.67 2.69	S/D ¹ E/C90 E/C00	199 85 57
2.5	3.33 3.36	S/D ¹ E/C90 E/C00	127 57 37
3.0	4.00 4.03	S/D ¹ E/C90 E/C00	88 38 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 4000K DALI NERO

Codice n. 2016472

Concord

Dati generali

Nome prodotto	RAXA UGR19 600 CRI95 4000K 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)	840
Efficienza apparecchio lm/W	79
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
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 4000K DALI NERO

Codice n. 2016472

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	5025768164721
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	10.0
Larghezza imballo singolo (cm)	10.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	60.0
DUN14_2	05025768164721
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