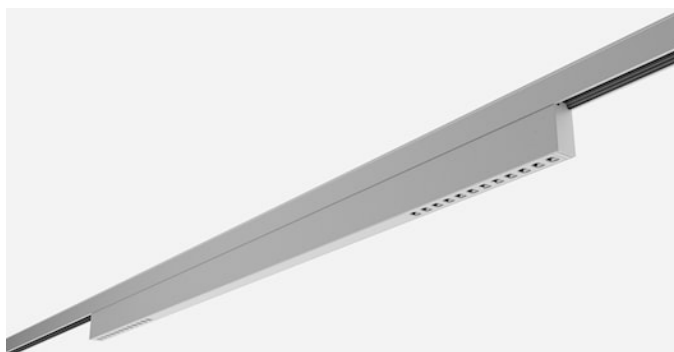


RAXA UGR19 1500 CRI90 3000K BIANCO

Codice n. 2016449

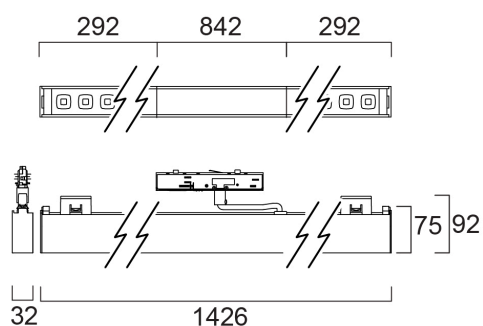
Concord



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: 60°. Textured white finishing colour. Light color temperature: 3000K, warm white, Total system power: 23W, Fixture lumen output: 1875lm, efficacy: 82lm/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.1426mmx32mmx75mm

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

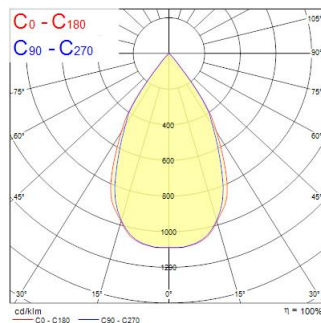


Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [ft]	Illuminance [lx]
0.5	0.58	0.56	1.84	8180
			25.9'	2742
			30.3'	2544
1.0	1.10	1.17		2040
			28.9'	888
			30.3'	881
1.5	1.66	1.76		907
			28.9'	866
			30.3'	854
2.0	2.21	2.34		810
			28.9'	771
			30.3'	765
2.5	2.76	2.92		728
			28.9'	703
			30.3'	698
3.0	3.31	3.51		697
			28.9'	70
			30.3'	71

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 60.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 57.0°)



RAXA UGR19 1500 CRI90 3000K BIANCO

Codice n. 2016449

Concord

Dati generali

Nome prodotto	RAXA UGR19 1500 CRI90 3000K BIANCO
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)	1875
Efficienza apparecchio lm/W	82
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	60
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	23
Corrente (A)	0.60
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	15
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	600
Corrente di spunto (A)	5
Durata picco di corrente (µs)	50
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	F
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	41000
Vita utile nominale - L90 B10	50000

RAXA UGR19 1500 CRI90 3000K BIANCO

Codice n. 2016449

Concord

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Altro
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1426
Larghezza nominale prodotto (mm)	32
Altezza nominale prodotto (mm)	75
Peso (Kg)	1.7

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768164493
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	4.5
Larghezza imballo singolo (cm)	10.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	145.5
DUN14_2	05025768164493
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	4.5
Packaging outer width (cm)	10.5
Profondità imballo esterno (cm)	145.5

Dati di sicurezza

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