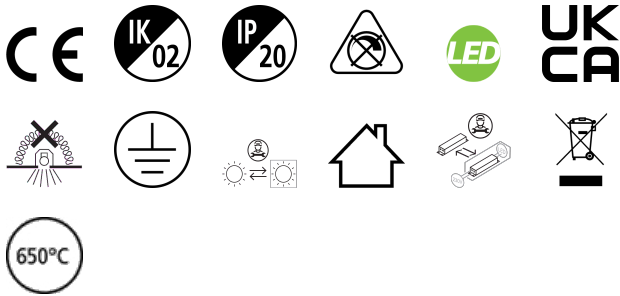


Raxa UGR19 600 10,6W 840lm IRC95 4K Blanc

Code article 2016473

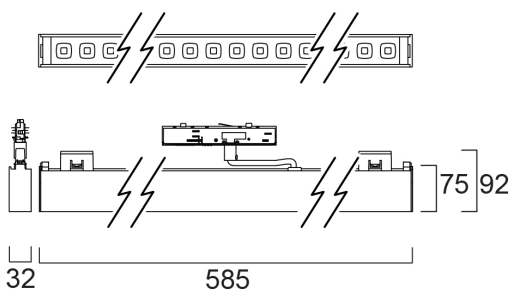
Concord



Raxa est une solution raffinée pour les besoins d'éclairage, combinant finesse esthétique et excellence fonctionnelle. Un système de rail linéaire modulaire, facile et rapide à installer sur rail 3 phases. Adaptateur de rail spécifique qui garantit une connexion électrique sûre. Fin profil aluminium de 32 mm. Optique UGR19, angle du faisceau lumineux : 68°. Finition blanche texturée. Température de couleur : 4000K, blanc neutre, Puissance : 10,6W, Flux lumineux : 840lm, efficacité : 79lm/W, Ra90 typique. SDCM3. source lumineuse IR/UV sans rayonnement thermique, faible scintillement, pilote non graduable. Classe I. IP20, convient uniquement à un environnement intérieur. Dimensions : L.585mmx32mmx75mm. Convient pour l'installation sur des rails à 3 circuits, veuillez vérifier la liste de compatibilité. COMPATIBLE AVEC les rails OneTrack, Lytespan Rond, Lytespan H-Track.

Atouts techniques

Dimensions (mm)

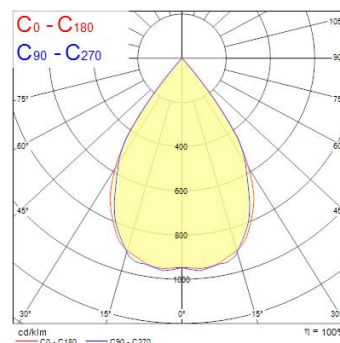


Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E101 [lx]	E190 [lx]	E270 [lx]	E360 [lx]	E450 [lx]	Elluminance [lx]
0.5	0.67	3151	1577	988	602	451	3151
1.0	1.33	796	397	244	152	113	796
1.5	2.00	353	175	104	65	49	353
2.0	2.67	199	98	58	37	28	199
2.5	3.33	127	62	37	23	17	127
3.0	4.00	88	43	26	16	12	88

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

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



Raxa UGR19 600 10,6W 840lm IRC95 4K Blanc

Code article 2016473

Concord

Données générales

Nom du produit	Raxa UGR19 600 10,6W 840lm IRC95 4K Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Musées & Galeries, Bureaux, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C...+25°C
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	840
Efficacité lm/W	79
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	95
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	68
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	10.6
Actuel (A)	0.50
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	500
Courant d'appel (A)	5
Durée du courant d'appel (µs)	50
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F, F(more than 1 Light Source)
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	52
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	85
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	50

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L90 B50	37000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000

Raxa UGR19 600 10,6W 840lm IRC95 4K Blanc

Code article 2016473

Concord

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Autre
Longueur (mm)	585
Largeur (mm)	32
Hauteur nominale du produit (mm)	75
Poids (kg)	0.8

Emballage

Code EAN	5025768164738
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	60.0
DUN14 (extérieur)	05025768164738
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	60.0

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	1-25