# Raxa UGR19 600 10,6W 825lm IRC95 3K Blanc

Code article 2016445

## Concord

























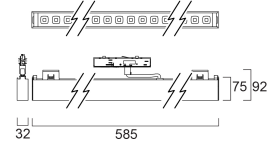




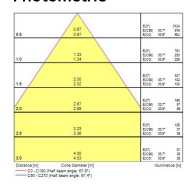
Raxa est une solution raffinée pour les besoins d'éclairage, combinant finesse esthétique et excellence fonctionnelle. Un système de rail linéaire modulaire, facile et rapide à installer sur rail 3 phases. Adaptateur de rail spécifique qui garantit une connexion électrique sûre. Fin profil aluminium de 32 mm. Optique UGR19, angle de faisceau lumineux : 68°. Finition blanche texturée. Température de couleur : 3000K, blanc chaud, Puissance : 10,6 W, Flux lumineux : 825 lm, efficacité : 78 lm/W, Ra90 typique, SDCM3, source lumineuse sans IR/UV sans rayonnement thermique, faible scintillement, driver non dimmable. Classe I. IP20, convient uniquement pour 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**



Co - C180 C90 - C270

# Raxa UGR19 600 10,6W 825lm IRC95 3K Blanc

Caractéristiques électriques

Code article 2016445

Données générales

Angle de faisceau (°)

Type de distribution

Groupe de risques photobiologiques

**UGR** 

## **Concord**

Nom du produit	Raxa UGR19 600 10,6W 825lm IRC95 3K Blanc	Puissance (W)	10.6
Technologie	LED	Actuel (A)	0.50
Culot	N/A	Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Caisson	Aluminium	Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Montage	Installation sur rail	Facteur de puissance de la lampe	0.96
Application générale	Musées & Galeries, Bureaux, Commerce	Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C+25°C	Protection électrique	Classe 1
Classe ETIM	EC001744	Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Garantie	5 ans	Dimmable	Non
Données optiques		Gestion	N/A
Flux lumineux (lm)	825	Courant driver (mA)	500
Efficacité lm/W	78	Courant d'appel (A)	5
Température de couleur (K)	3000	Durée du courant d'appel (μs)	50
Couleur de lumière	Blanc chaud	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F, F(more than 1 Light Source)
IRC (Ra)	95	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Variation SDCM	SDCM3	Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	52

68

< 19

RG0

Symétrique

Max. Luminaires par disjoncteur 16A C

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B

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 825lm IRC95 3K Blanc

Code article 2016445

## **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	5025768164455
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	60.0
DUN14 (extérieur)	05025768164455
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