

#### Caractéristiques



RANA HELIOS E 600 2L. Luminaire encastré éco-responsable équipé de 2 tubes LED Helios T5 remplaçables permettant une maintenance facilitée pour les applications tertiaires. Les tubes sont à commander séparément. Puissance consommée: 22W. Flux lumineux 3100lm environ (selon les tubes installés). Haute efficacité lumineuse jusqu'à 141lm/W, UGR<19. Groupe de risque photobiologique GR1. IP20. IK07. Classe I. Recouvrable de laine de verre ou isolant acoustique. Equipé d'un boîtier de repiquage pour mise en ligne facilitée. Durée de vie 50 000 heures (L80). Garantie 5 ans.</li>























#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RANA HELIOS E 600 2L
Technologie	LED
Culot	G5
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3100
Efficacité système lm/W	141
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	N/A
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	90
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Consommation électrique totale (W)	22
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288449944



### **TABLEAU DE DONNÉES**

Dennées générales	
Données générales	
Nom du produit	RANA HELIOS E 600 2L
Technologie	LED
Culot	G5
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	10°C+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	3100
Efficacité système lm/W	141
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	N/A
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	90
Type de distribution	Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Consommation électrique totale (W)	22
Tension secteur (V)	220-240V
• •	
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à	0.98 9
Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à	
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique	9 Classe 1
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis	9 Classe 1 Non
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage	9 Classe 1 Non Driver LED courant constant
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis	9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA)	9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non N/A
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A)	9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non N/A 150 32
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non N/A 150 32 240
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (μs) Test au fil incandescent	Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non N/A 150 32 240 850
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz)	Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non N/A 150 32 240 850 50/60Hz
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (μs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A	Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non N/A 150 32 240 850 50/60Hz 16
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (μs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C	9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non N/A 150 32 240 850 50/60Hz 16 21
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (μs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A	Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non N/A 150 32 240 850 50/60Hz 16



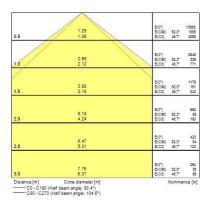
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	10
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	16
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	21
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	75000
Durée de vie moyenne - L80 B50	50000
Données physiques	
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Sans
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur nominale du produit (mm)	52
Poids (kg)	4.5
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288449944
Longueur simple de l'emballage (cm)	62.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	65.0
DUN14 (intérieur)	05410288449944
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	65.0
Sécurité	

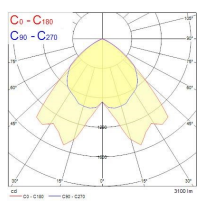
10-25

### **PHOTOMÉTRIE**

Condition de fonctionnement optimal (° C)







# SCHÉMAS TECHNIQUES

