

#### Caractéristiques



• RANA HELIOS E 600 3L. Luminaire encastré éco-responsable équipé de 3 tubes LED Helios T5 remplaçables permettant une maintenance facilitée pour les applications tertiaires. Les tubes sont à commander séparément. Puissance consommée : 31W. Flux lumineux 4500lm environ (selon les tubes installés). Haute efficacité lumineuse jusqu'à 145lm/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.</p>















## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Technologie	LED
Culot	G5
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4500
Efficacité système lm/W	145
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)	31
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	5410288449951



### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	RANA HELIOS E 600 3L
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 entiques	
Données optiques	4500
Flux lumineux (lm)	4500 145
Efficacité système Im/W	• • •
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	N/A 85
IRC (Ra) Variation SDCM	
	SDCM3 90
Angle de faisceau (°)	
Type de distribution Contrôle de l'éblouissement (UGR)	Symétrique < 19
` ,	
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	KG I
	Fixture without Lightsource
Caractéristiques électriques	
Caractéristiques électriques  Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Caractéristiques électriques  Lampe incluse  Consommation électrique totale (W)	Fixture without Lightsource 31
Caractéristiques électriques  Lampe incluse  Consommation électrique totale (W)  Tension secteur (V)	Fixture without Lightsource 31 220-240V
Caractéristiques électriques  Lampe incluse Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98
Caractéristiques électriques  Lampe incluse Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98
Caractéristiques électriques  Lampe incluse  Consommation électrique totale (W)  Tension secteur (V)  Facteur de puissance de la lampe  Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)  Protection électrique  Ballast requis	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98 9 Classe 1
Caractéristiques électriques  Lampe incluse  Consommation électrique totale (W)  Tension secteur (V)  Facteur de puissance de la lampe  Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)  Protection électrique	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98 9 Classe 1 Non
Caractéristiques électriques  Lampe incluse  Consommation électrique totale (W)  Tension secteur (V)  Facteur de puissance de la lampe  Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)  Protection électrique  Ballast requis  Type d'appareillage	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant
Caractéristiques électriques  Lampe incluse Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non
Caractéristiques électriques  Lampe incluse Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non
Caractéristiques électriques  Lampe incluse Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe 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	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non Non
Caractéristiques électriques  Lampe incluse Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe 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)	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non Non N/A
Caractéristiques électriques  Lampe incluse Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe 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)	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non Non Non 150 32
Caractéristiques électriques  Lampe incluse Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe 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)	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non Non 150 32 240
Caractéristiques électriques  Lampe incluse  Consommation électrique totale (W)  Tension secteur (V)  Facteur de puissance de la lampe  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	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non N/A 150 32 240 850
Caractéristiques électriques  Lampe incluse Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe 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	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98 9 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non N/A 150 32 240 850 50/60Hz 16 21
Caractéristiques électriques  Lampe incluse Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe 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	Fixture without Lightsource 31 220-240V 0.98 9  Classe 1 Non Driver LED courant constant Non Non N/A 150 32 240 850 50/60Hz 16



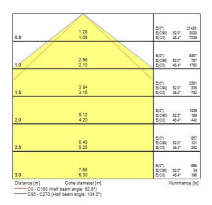
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	10
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	16
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	21
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	75000
Durée de vie moyenne - L80 B50	50000
•	
Données physiques	
Couleur du corps	RAL 9016 - 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	5410288449951
Longueur simple de l'emballage (cm)	62.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	65.0
DUN14 (intérieur)	05410288449951
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	
Securite	

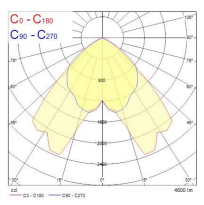
10-25

### **PHOTOMÉTRIE**

Condition de fonctionnement optimal (° C)







# SCHÉMAS TECHNIQUES

