

# Rana LED En saillie et suspendu 600 RANA LED G2 Sur. 600 HO 3K Louv+Pri 1-10 0051467

#### Caractéristiques



• RANA LED G2 Sur. 600 HO 3K Louv+Pri 1-10V - Luminaire LED en saillie. Trois lignes d'optique à faible éblouissement en aluminium satiné ultra pur 99.9 % semi-spéculaire à double ventelle parabolique symétrique. Luminaire recouvrable de laine de verre ou isolant accoustique. Driver dimmable 1-10 V. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 3000 K blanc chaud. Flux lumineux initial sortant 4300 lm. Puissance consommée 40W. Efficacité lumineuse 108lm/W. Son diffuseur de fond en polycarbonate effet "microprismatique " offre un confort visuel exceptionnel pouvant atteindre des valeurs UGR<16. Basses luminances directes <1500 cd/m² à 65° compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12 464-1). Consistance des couleurs : SDCM<3. Maintien du flux de L90B10 à 50 000 h. IRC>80. Risque photobiologique : GR0. IP20. IK07. Classe I. Température d'essai au fil incandescent : 850°C. Bornier de raccordement Linect© repiquable de série. En version encastrée le caisson est extra plat (46 mm) et biseauté pour une installation en plénum de hauteur inférieure à 120 mm. Dimensions (L x I) : 616 x 616 mm avec filins de sécurité fournis. Poids : 4,9kg Assemblage du caisson en tôle par pliage sans point de soudure pour une plus grande rigidité du luminaire. Corps du luminaire en tôle laquée blanc RAL9016. Garantie 5 ans. Fabriqué en France.

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RANA LED G2 Sur. 600 HO 3K Louv+Pri 1-10
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4300
Flux lumineux (lm)	4300
Efficacité système Im/W	108
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	40
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Autre
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	90
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288514673
Type de contrôle	1-10V (Analogue)



# Rana LED En saillie et suspendu 600 RANA LED G2 Sur. 600 HO 3K Louv+Pri 1-10

0051467

## **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	RANA LED G2 Sur. 600 HO 3K Louv+Pri 1-10
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4300
Flux lumineux (Im)	4300
Efficacité système Im/W	108
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
	500
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Groupe de risques photobiologiques  Caractéristiques électriques	40
Groupe de risques photobiologiques  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W)	
Groupe de risques photobiologiques  Caractéristiques électriques	40
Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W)  Tension secteur (V)	40 220-240V
Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W)  Tension secteur (V)  Facteur de puissance de la lampe	40 220-240V 0.95
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique	40 220-240V 0.95 Classe 1
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Niveau minimum de variation (%)	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA)	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G)	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850 C
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850 C
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850 C
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850 C
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850 C
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850 C  50/60Hz 31 51 62
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	40 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850 C  50/60Hz 31 51 62 18



# Rana LED En saillie et suspendu 600 RANA LED G2 Sur. 600 HO 3K Louv+Pri 1-10

0051467

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

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
•	
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	616
Largeur (mm)	616
Hauteur nominale du produit (mm)	50
Poids (kg)	4.9

#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288514673
Longueur simple de l'emballage (cm)	67.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	64.5
DUN14 (intérieur)	05410288514673
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	67.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	64.5

## **PHOTOMÉTRIE**

## SCHÉMAS TECHNIQUES