

# Rana LED En saillie et suspendu 1200

RANA LED G2 Sur. 1200 HO 4K Louv+Pri 1-10 0051493

#### Caractéristiques



RANA LED G2 Sur. 1200 HO 4K Louv+Pri 1-10 - Luminaire LED en saillie. Deux 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 1-10V inclus. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 4000 K blanc neutre. Flux lumineux initial sortant 6000 lm. Puissance consommée 52W. Efficacité lumineuse 115lm/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) : 1160 x 187 mm avec filins de sécurité fournis. Poids : 3,3kg 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. 1200 HO 4K 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
E-number FI	4273695
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	6000
Flux lumineux (Im)	6000
Efficacité système Im/W	115
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	52
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



# Rana LED En saillie et suspendu 1200 RANA LED G2 Sur. 1200 HO 4K Louv+Pri 1-10

RANA LED G2 Sur. 1200 HO 4K Louv+Pri 1-10 0051493

 Code EAN
 5410288514932

 Type de contrôle
 1-10V (Analogue)

#### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	RANA LED G2 Sur. 1200 HO 4K 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
E-number FI	4273695
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	6000
Flux lumineux (lm)	6000
Efficacité système lm/W	115
Température de couleur (K)	4000
Octobere de leuribre	Blanc neutre
Couleur de lumière	
IRC (Ra)	80
	80 SDCM3
IRC (Ra)	
IRC (Ra) Variation SDCM	SDCM3
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR)	SDCM3 < 19
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W)	SDCM3 < 19 RG0
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V)	SDCM3 < 19 RG0 52 220-240V
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W)	SDCM3 < 19 RG0
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V)	SDCM3 < 19 RG0 52 220-240V
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  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 (%)	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  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)	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  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)	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  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)	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  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	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  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)	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  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)	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  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	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850 C
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  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	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850 C
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  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	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850 C
IRC (Ra) Variation SDCM Contrôle de l'éblouissement (UGR) Groupe de risques photobiologiques  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	SDCM3 < 19 RG0  52 220-240V 0.95 Classe 1 Non Autre Oui 90 275 45 100 850 C



# Rana LED En saillie et suspendu 1200 RANA LED G2 Sur. 1200 HO 4K Louv+Pri 1-10 0051493

Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 33

#### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000	
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	

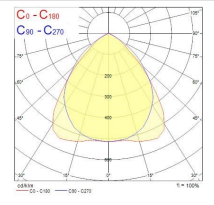
#### Données physiques

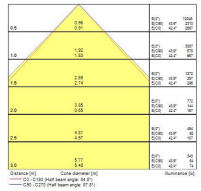
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1160
Largeur (mm)	187
Hauteur nominale du produit (mm)	47
Poids (kg)	3.3

#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288514932
Longueur simple de l'emballage (cm)	153.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (intérieur)	05410288514932
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	153.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

### **PHOTOMÉTRIE**







# Rana LED En saillie et suspendu 1200 RANA LED G2 Sur. 1200 HO 4K Louv+Pri 1-10 0051493

## SCHÉMAS TECHNIQUES

47	1160
187	