

### Rana LED En saillie et suspendu 1500

RANA LED G2 Sur. 1500 LO 4K Louv+Pri 0051505

#### Caractéristiques



RANA LED G2 Sur. 1500 LO 4K Louv+Pri - Luminaire LED en saillie. Une ligne 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 jusque 1% inclus. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 4000 K blanc neutre. Flux lumineux initial sortant 4000 lm. Puissance consommée 34W. Efficacité lumineuse 118lm/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) : 1460 x 187 mm avec filins de sécurité fournis. Poids: 4,2kg 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

IPC Code	0051505
Nom du produit	RANA LED G2 Sur. 1500 LO 4K Louv+Pri
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting, Suspended
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Commerce,Education,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4273704
Flux lumineux (lm)	4000
Flux lumineux (lm)	4000
Efficacité système Im/W	118
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	34
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288515052



0051505

Oui Lampes

### TABLEAU DE DONNÉES

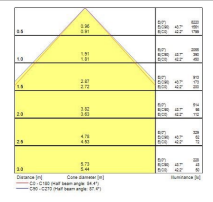
Données générales	
IPC Code	0051505
Nom du produit	RANA LED G2 Sur. 1500 LO 4K Louv+Pri
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting, Suspended
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Commerce,Education,
Température de fonctionnement (°C)	0°C - 25°C
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4273704
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	4000
Flux lumineux (lm)	4000
Efficacité système Im/W	118
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	34
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	Non
Courant d'appel (mA)	275
Courant d'appel (A)	25
Durée du courant d'appel (μs)	280
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)  Max. Luminaires par disjoncteur 10A	50/60Hz 23
Max. Luminaires par disjoncteur 10A  Max. Luminaires per 13A C Breaker	31
Max. Luminaires per 13A C Breaker  Max. Luminaires par disjoncteur 16A	40
Max. Luminaires par disjoncteur ToA  Max. Luminaires per 20A C Breaker	50
Max. Luminaires per 20A C Breaker	14
Max. Luminaires per 13A B Breaker	19
a Editinian oo por 10/1 D Dioditor	••

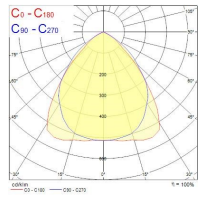


0051505

Max. Luminaires per 16A B Breaker	24
Max. Luminaires per 20A B Breaker	30
5 / 1 .	
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	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	1460
Largeur (mm)	187
Hauteur nominale du produit (mm)	47
Poids (kg)	4.2
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288515052
Longueur simple de l'emballage (cm)	153.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05410288515052
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage	153.5
extérieur (cm)	
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

### **PHOTOMÉTRIE**







### SCHÉMAS TECHNIQUES

