

# Rana LED En saillie et suspendu 1200

RANA LED G2 Sur. 1200 HO 3K Louv+Pri 0051487

#### Caractéristiques



RANA LED G2 Sur. 1200 HO 3K Louv+Pri - 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 inclus. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 3000 K blanc chaud. Flux lumineux initial sortant 5800 lm. Puissance consommée 52W. Efficacité lumineuse 112lm/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 : 3,2kg 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                           | 0051487  |
|------------------------------------|--|
| Nom du produit                     | RANA LED G2 Sur. 1200 HO 3K 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                        | 4273618  |
| Flux lumineux (Im)                 | 5800   |
| Flux lumineux (Im)                 | 5800   |
| Efficacité système lm/W            | 112  |
| Température de couleur (K)         | 3000   |
| Couleur de lumière                 | Blanc chaud  |
| IRC (Ra)                           | 80   |
| Variation SDCM                     | 3  |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR)  | < 19   |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0  |
| Consommation électrique totale (W) | 52   |
| 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                           | 5410288514871  |
| Lampes                             | Oui  |



0051487

## TABLEAU DE DONNÉES

| Données générales                   |  |
|-------------------------------------|--|
| IPC Code                            | 0051487  |
| Nom du produit                      | RANA LED G2 Sur. 1200 HO 3K 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)  | 25   |
| Certifications                      | EUNEW009   |
| Classe ETIM                         | EC002892   |
| E-number FI                         | 4273618  |
|                                     |  |
| Données optiques                    |  |
| Flux lumineux (Im)                  | 5800   |
| Flux lumineux (lm)                  | 5800   |
| Efficacité système lm/W             | 112  |
| Température de couleur (K)          | 3000   |
| Couleur de lumière                  | Blanc chaud  |
| IRC (Ra)                            | 80   |
| Variation SDCM                      | 3  |
| Type de distribution                | Direct   |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR)   | < 19   |
| Groupe de risques photobiologiques  | RG0  |
| Our and district on the state of    |  |
| Caractéristiques électriques        |  |
| Consommation électrique totale (W)  | 52   |
| 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 driver (mA)                 | 275  |
| Courant d'appel (A)                 | 33   |
| Durée du courant d'appel (μs)       | 250  |
| Test au fil incandescent            | 850  |
| Fréquence nominale (Hz)             | 50/60Hz  |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 21   |
| Max. Luminaires per 13A C Breaker   | 28   |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 36   |
| Max. Luminaires per 20A C Breaker   | 46   |
| Max. Luminaires per 10A B Breaker   | 13   |
| Max. Luminaires per 13A B Breaker   | 17   |
| Max. Luminaires per 16A B Breaker   | 22   |
|                                     |  |



0051487

#### 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 |  |

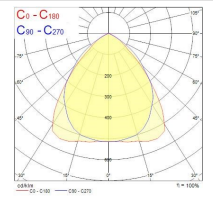
#### Données physiques

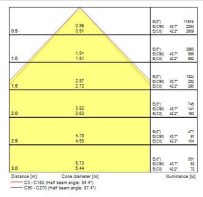
| 0 - 1 1 1                        | DI               |
|----------------------------------|------------------|
| Couleur du corps                 | Blanc            |
| Indice de protection IP          | IP20             |
| Indice de protection IK          | IK07             |
| Finition du diffuseur            | Prismatique      |
| Matériau du diffuseur            | PC Polycarbonate |
| Longueur (mm)                    | 1160             |
| Largeur (mm)                     | 187              |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 47               |
| Poids (kg)                       | 3.2              |

#### Emballage

| Type d'emballage                                 | Carton         |
|--|----------------|
| Code EAN   | 5410288514871  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 153.5          |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 6.5            |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 21.0           |
| DUN14 (extérieur)                                | 05410288514871 |
| 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**







## SCHÉMAS TECHNIQUES



