

Rana LED Encastré modulaire - 1200x 300 mm

RANA LED G2 Enc. 1200 LO 3K Louv+Pri 0052422

Caractéristiques



• RANA LED G2 Enc. 1200 LO 3K Louv+Pri - Luminaire LED à encastrer. 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 inclus. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 3000 K blanc chaud. Flux lumineux initial sortant 2900 lm. Puissance consommée 28W. Efficacité lumineuse 104lm/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) : 1196 x 296 mm avec filins de sécurité fournis. Poids : 5,5kg 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 Enc. 1200 LO 3K Louv+Pri
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4273782
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2900
Flux lumineux (lm)	2900
Efficacité système lm/W	104
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)	28
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288524221
Type de contrôle	N/A



Rana LED Encastré modulaire - 1200x 300 mm RANA LED G2 Enc. 1200 LO 3K Louv+Pri

0052422 RANA LED G2 Enc. 1200 LO 3K Louv+Pri

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales			
Nom du produit	RANA LED G2 Enc. 1200 LO 3K Louv+Pri		
Technologie	LED		
Culot	N/A		
Caisson	Acier		
Montage	Installation encastrée au plafond		
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce		
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C+25°C		
Température ambiante moyenne (°C)	25		
Classe ETIM	EC002892		
E-number FI	4273782		
Garantie	5 ans		
Garaniio	C dile		
Données optiques			
Flux lumineux (Im)	2900		
Flux lumineux (Im)	2900		
Efficacité système lm/W	104		
Température de couleur (K)	3000		
Couleur de lumière	Blanc chaud		
IRC (Ra)	80		
Variation SDCM	SDCM3		
Type de distribution	Symétrique		
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19		
Groupe de risques photobiologiques	RG0		
Caracteristiques electriques			
·	28		
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tapping contour (V)	28		
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V)	220-240V		
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe	220-240V 0.95		
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V)	220-240V		
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à	220-240V 0.95		
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)	220-240V 0.95 20		
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	220-240V 0.95 20 Classe 1		
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	220-240V 0.95 20 Classe 1 Non		
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	220-240V 0.95 20 Classe 1 Non Driver LED courant constant		
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 Dimmable	220-240V 0.95 20 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non		
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 Dimmable Courant driver (mA)	220-240V 0.95 20 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non 275		
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 Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A)	220-240V 0.95 20 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non 275		
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 Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G)	220-240V 0.95 20 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non 275 22 250		
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 Dimmable 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	220-240V 0.95 20 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non 275 22 250 850 C		
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 Dimmable 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)	220-240V 0.95 20 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non 275 22 250 850 C		
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 Dimmable 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) Niveau de scintillement LED	220-240V 0.95 20 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non 275 22 250 850 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins)		
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 Dimmable 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) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A	220-240V 0.95 20 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non 275 22 250 850 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 28		
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 Dimmable 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) Niveau de scintillement LED	220-240V 0.95 20 Classe 1 Non Driver LED courant constant Non 275 22 250 850 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins)		



Rana LED Encastré modulaire - 1200x 300 mm RANA LED G2 Enc. 1200 LO 3K Louv+Pri

0052422

Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	56
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	17
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	27
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	34
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)	1196
Largeur (mm)	296
Hauteur nominale du produit (mm)	60
Poids (kg)	5.5
Profondeur d'encastrement	120
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288524221
Longueur simple de l'emballage (cm)	124.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	32.0
DUN14 (intérieur)	05410288524221
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	124.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0
- ,	
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal	5-25
(° C)	

PHOTOMÉTRIE



Rana LED Encastré modulaire - 1200x 300 mm RANA LED G2 Enc. 1200 LO 3K Louv+Pri 0052422

SCHÉMAS TECHNIQUES		
--------------------	--	--