

Rana Linear saillie/suspendu - optique aluminium satiné + prismatique (L-P)

RANA Lin. Sur. Blanc 27W 3K Louv+Pri 1-10V 0051267

Caractéristiques

RANA Lin Sur. Blanc 27W 3K Louv+Pri 1-10V - Luminaire LED pour installation en saillie ou suspendue, montage individuel ou en une ligne continue. Une ligne d'optique à faible éblouissement en aluminium satiné ultra pur 99.9 % semi-spéculaire à double ventelle parabolique symétrique. Driver dimmable 1-10V inclus. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 3000 K blanc chaud. Flux lumineux initial sortant 3200 lm. Puissance consommée 27W. Efficacité lumineuse 118 lm/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. 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 l) : 1500 x 87 mm avec filins de sécurité fournis. Poids : 2,9 kg 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.





The state of the s



















Nom du produit	RANA Lin. Sur. Blanc 27W 3K Louv+Pri 1-10V
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3200
Efficacité système lm/W	118.51
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	27
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	90
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288512679



Rana Linear saillie/suspendu - optique aluminium satiné + prismatique (L-P) RANA Lin. Sur. Blanc 27W 3K Louv+Pri 1-10V

0051267

Type de contrôle 1-10V (Analogue)

TABLEAU DE DONNÉES

RANA Lin. Sur. Blanc 27W 3K Louv+Pri 1-10V
LED
N/A
Acier
Installation en saillie au plafond, Suspendu
Intérieur
Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
-20°C+40°C
25
EC002892
5 ans
3200
118.51
100
3000
Blanc chaud
80
3
Non
< 19
RG0
27
220-240V
Classe 1
Ballast électronique
Ballage Globi Gridag
Oui
Oui Oui
Oui Oui 90
Oui Oui 90 275
Oui Oui 90 275 45
Oui Oui 90 275 45 100
Oui Oui 90 275 45 100 850
Oui Oui 90 275 45 100
Oui Oui 90 275 45 100 850
Oui Oui 90 275 45 100 850 C
Oui Oui 90 275 45 100 850 C



Rana Linear saillie/suspendu - optique aluminium satiné + prismatique (L-P) RANA Lin. Sur. Blanc 27W 3K Louv+Pri 1-10V

0051267

Durée de vie moyenne - L70 B20	60000
Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie moyenne - L90 B50	60000
Durée de vie moyenne - L90 B20	60000
Durée de vie moyenne - L90 B10	60000
Données physiques	
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Mat
Longueur (mm)	1150
Largeur (mm)	87
Hauteur nominale du produit (mm)	87
Poids (kg)	2.95
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288512679
Longueur simple de l'emballage (cm)	116.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.0
DUN14 (intérieur)	05410288512679
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	116.5

10.5

10.0

-20-40

PHOTOMÉTRIE

(° C)

Sécurité

largeur de l'emballage extérieur (cm)

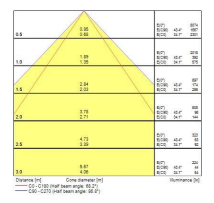
Condition de fonctionnement optimal

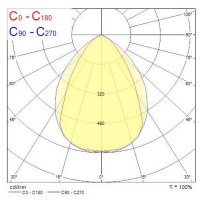
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)



Rana Linear saillie/suspendu - optique aluminium satiné + prismatique (L-P) RANA Lin. Sur. Blanc 27W 3K Louv+Pri 1-10V

0051267





SCHÉMAS TECHNIQUES

