

Rana Linear encastré Optique Micro prismatique (MPO)

RANA Lin. Enc. Blanc 31W 4K MPO DALI 0052341



Caractéristiques

• RANA LIN E 31W 3100lm 840 MPO DALI - Luminaire LED à encastrer avec optique microprismatique. Luminaire recouvrable de laine de verre ou isolant acoustique. Driver DALI dimmable. Très faible scintillement <5%. Température de couleur 4000 K. Flux lumineux 3200lm. Puissance consommée 31W. Efficacité lumineuse 100lm/W. Consistance des couleurs SDCM<3. IRC>80. Risque photobiologique GR0. IP20. IK07. Classe I. Température d'essai au fil incandescent : 850°C. Dimensions (L x I) : 1150 x 90 mm avec filins de sécurité fournis. Poids : 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. Durée de vie 60 000 heures (L80). Garantie 5 ans. Fabriqué en France.























PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RANA Lin. Enc. Blanc 31W 4K MPO DALI
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3100
Efficacité système lm/W	97.74
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 21
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	31
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288523415
Type de contrôle	DALI



Rana Linear encastré Optique Micro prismatique (MPO) RANA Lin. Enc. Blanc 31W 4K MPO DALI

0052341

TABLEAU DE DONNÉES Données générales

Nom du produit	
Nom du produit	RANA Lin. Enc. Blanc 31W 4K MPO DALI
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	3100
Efficacité système lm/W	97.74
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 21
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	31
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	9
• ,	
	Classe 1
•	Classe 1
Ballast requis	Non
Ballast requis Type d'appareillage	Non Ballast électronique
Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis	Non Ballast électronique Oui
Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable	Non Ballast électronique Oui Oui
Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Niveau minimum de variation (%)	Non Ballast électronique Oui Oui 1
Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA)	Non Ballast électronique Oui Oui 1 300
Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A)	Non Ballast électronique Oui Oui 1 300 29
Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	Non Ballast électronique Oui Oui 1 300 29 180
Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent	Non Ballast électronique Oui Oui 1 300 29 180 850
Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz)	Non Ballast électronique Oui Oui 1 300 29 180 850 50/60Hz
Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A	Non Ballast électronique Oui Oui 1 300 29 180 850 50/60Hz 21
Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C	Non Ballast électronique Oui Oui 1 300 29 180 850 50/60Hz 21
Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A	Non Ballast électronique Oui Oui 1 300 29 180 850 50/60Hz 21 28 36
Ballast requis Type d'appareillage Transformateur requis Dimmable Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C	Non Ballast électronique Oui Oui 1 300 29 180 850 50/60Hz 21



Rana Linear encastré Optique Micro prismatique (MPO) RANA Lin. Enc. Blanc 31W 4K MPO DALI

0052341

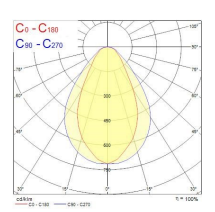
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	17
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	27
Durée de vie	
	70000
Durée de vie moyenne - L70 B50	72000 72000
Durée de vie moyenne - L70 B10	72000
Durée de vie moyenne - L80 B50	72000
Durée de vie moyenne - L80 B10	72000
Durée de vie moyenne - L90 B50	
Durée de vie moyenne - L90 B20	50000
Durée de vie moyenne - L90 B10	46000
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
Longueur (mm)	1150
Largeur (mm)	90
Hauteur nominale du produit (mm)	91
Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm)	72
Poids (kg)	3.15
Profondeur d'encastrement	90
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288523415
Longueur simple de l'emballage (cm)	117.09
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.52
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.51
DUN14 (intérieur)	5410288523415
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	117.09
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.52
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.51
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal	-25-40
(° C)	

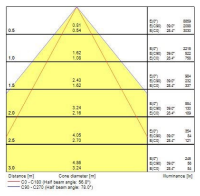
PHOTOMÉTRIE



Rana Linear encastré Optique Micro prismatique (MPO) RANA Lin. Enc. Blanc 31W 4K MPO DALI

0052341





SCHÉMAS TECHNIQUES

