

RANA Linear Surface&Suspended - MicroPrismatic Optic

RANA LINEAR S Blanc 31W WW MPO DALI

0051254



Caractéristiques de la gamme

- Ligne continue LED à installer en saillie ou suspendu (jusqu'à 32W). Flux lumineux : jusqu'à 3270lm - efficacité : jusqu'à 120lm/W. UGR<19 pour un faible éblouissement (version prismatique + alu. satiné). Large choix d'optiques : Diffuseur opalisé (OPAL) ou optique microprismatique (MPO) ou prismatique + aluminium satiné (L-P). Existe en version SylSmart (Cellule de détection intégrée). Durée de vie : 50.000 heures - L90B10. Driver inclus en version standard ou dimmable DALI (compatible bouton poussoir) ou 1-10V. Groupe de risque photobiologique : GR=0



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0051254
Nom du produit	RANA LINEAR S Blanc 31W WW MPO DALI
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier
Montage	Saillie et suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7502666
Flux lumineux (lm)	3030
Efficacité système lm/W	97.74
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <21
Groupe de risque photobiologiques	Group 0
Consommation électrique totale (W)	31
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Gamme de gradation	99
Couleur du corps	Blanc RAL 9016
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288512549
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

RANA Linear Surface&Suspended - MicroPrismatic Optic

RANA LINEAR S Blanc 31W WW MPO DALI
0051254

Code produit	0051254
Nom du produit	RANA LINEAR S Blanc 31W WW MPO DALI
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier
Montage	Saillie et suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Température de fonctionnement (°C)	-20 to +40
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7502666

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3030
Efficacité système lm/W	97.74
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <21
Groupe de risque photobiologiques	Group 0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	31
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Gamme de gradation	99
Courant (mA)	300
Courant d'appel (A)	53
Durée du courant d'appel (µs)	300
Test au fil incandescent (°C)	850
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A++
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	22

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
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

RANA Linear Surface&Suspended - MicroPrismatic Optic *RANA LINEAR S Blanc 31W WW MPO DALI* 0051254

Durée de vie moyenne - L90 B10	60000
--------------------------------	-------

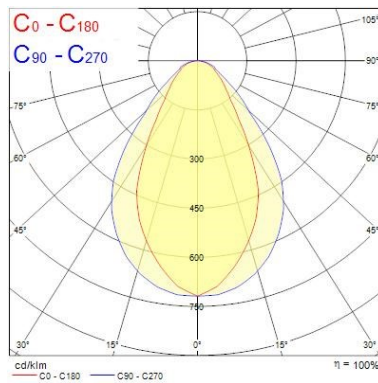
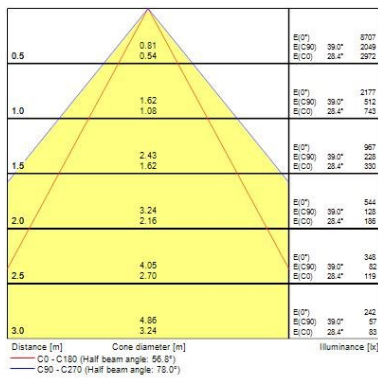
Données physiques

Couleur du corps	Blanc RAL 9016
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Optique micro-prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1150
Largeur (mm)	87
Hauteur (mm)	87
Poids (kg)	2.95

Emballage

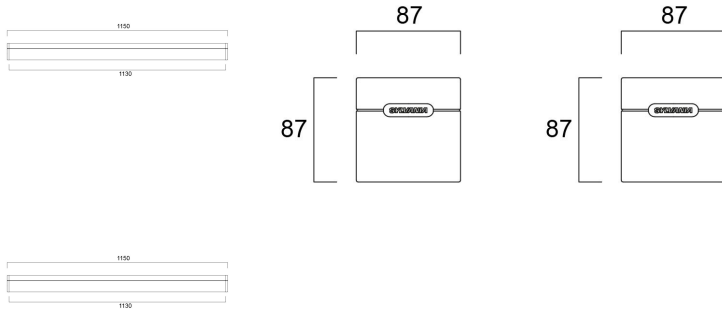
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288512549
Longueur simple de l'emballage (cm)	116.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	10.0
DUN14 (extérieur)	5410288512549
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	116.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10.0

PHOTOMÉTRIE




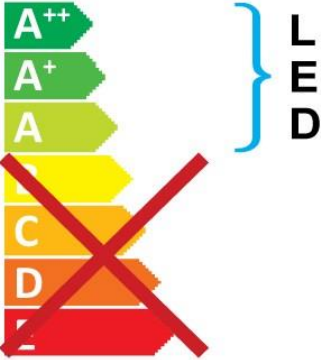
SCHÉMAS TECHNIQUES

RANA Linear Surface&Suspended - MicroPrismatic Optic *RANA LINEAR S Blanc 31W WW MPO DALI* 0051254




SYLVANIA 0051254

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:



This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

874/2012 

RANA Linear Surface&Suspended - MicroPrismatic Optic *RANA LINEAR S Blanc 31W WW MPO DALI* 0051254

This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

SYLVANIA 0051254 874/2012

Energy classes: A++, A+, A, B, C, D, E

LED

European Union flag