

Rana LED en surface et suspendu asym

RANA LED G2 S 1200 ASYM 3250LM 4000K

0051660



Caractéristiques

- RANA LED G2 Sur. 1500 HO 3K Louv+Pri - Plafonnier LED avec distribution de la lumière asymétrique, idéal pour éclairer les tableaux de salles de classe ou les zones d'intérêt telles que les panneaux d'affichage. Une ligne d'optique à faible éblouissement en aluminium satiné ultra pur 99.9 % semi-spéculaire à double ventelle parabolique symétrique. Driver certifié ENEC inclus. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 3000 K blanc chaud. Flux lumineux initial sortant 3250 lm. Puissance consommée 27W. Efficacité lumineuse 121 lm/W. Faible éblouissement UGR<19. Basses luminances directes <3000 cd/m² à 65°. 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. Dimensions (L x l) : 1200 x 200 mm avec filins de sécurité fournis. Poids : 4,3 kg. Raccordement électrique simplifié par connecteur mécanique intégré. 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	0051660
Nom du produit	RANA LED G2 S 1200 ASYM 3250LM 4000K
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting, Suspended
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4273728
Flux lumineux (lm)	3250
Flux lumineux (lm)	3250
Efficacité système lm/W	120
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	27
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	LED driver constant current
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	5410288519739
Lampe incluse	LED intégrée

Rana LED en surface et suspendu asym

RANA LED G2 S 1200 ASYM 3250LM 4000K
0051660

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0051660
Nom du produit	RANA LED G2 S 1200 ASYM 3250LM 4000K
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting,Suspended
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Bureaux,Commerce
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4273728

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3250
Flux lumineux (lm)	3250
Efficacité système lm/W	120
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Type de distribution	Asymétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	27
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)	15
Durée du courant d'appel (µs)	250
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	40
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	51
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	63
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	80
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	24
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	31
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	38
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	48

Rana LED en surface et suspendu asym RANA LED G2 S 1200 ASYM 3250LM 4000K 0051660

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L70 B20	50000
Durée de vie moyenne - L70 B10	50000
Durée de vie moyenne - L80 B50	50000
Durée de vie moyenne - L80 B20	50000
Durée de vie moyenne - L80 B10	50000
Durée de vie moyenne - L90 B50	50000
Durée de vie moyenne - L90 B20	50000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000

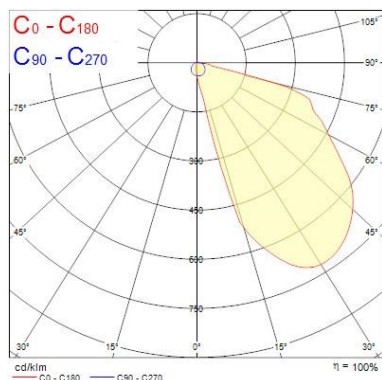
Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Transparent
Finition réflecteur	Matt
Longueur (mm)	1160
Largeur (mm)	187
Hauteur nominale du produit (mm)	47
Poids (kg)	3.3

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288519739
Longueur simple de l'emballage (cm)	153.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05410288519739
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





Rana LED en surface et suspendu asym RANA LED G2 S 1200 ASYM 3250LM 4000K 0051660

SCHÉMAS TECHNIQUES




SYLVANIA 0051660


 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.


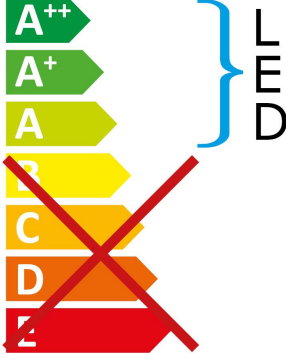
874/2012 

Rana LED en surface et suspendu asym RANA LED G2 S 1200 ASYM 3250LM 4000K 0051660



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



SYLVANIA 0051660

874/2012