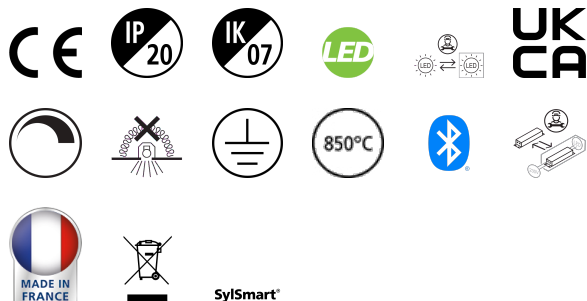


Rana Neo S 600 2L 31W 3300lm 830 SSC

Code article 0054214

SYLVANIA

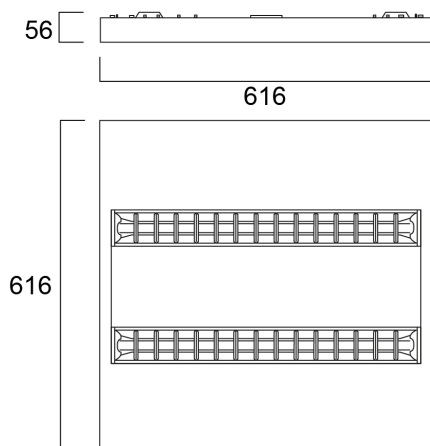
PROTM



RANA NEO S 600 2L 31W 3300LM 830 SSC - Luminaire LED à monter en saillie ou suspendu avec optique Louvre et diffuseur microprismatique. 2 lignes d'optiques. Recouvrable de laine de verre ou isolant acoustique. Grand confort visuel : UGR<15 et basses luminances directes $L < 600 \text{ cd/m}^2$ à 65° compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12 464-1). Gestion d'éclairage SylSmart Standalone avec détection déportée optionnelle. Très faible scintillement <5%. Température de couleur : 3000K. IRC >80. Consistance des couleurs SDCM <3. Flux lumineux : 3300 lm. Puissance consommée : 31W. Efficacité lumineuse : 106 lm/W. Risque Photobiologique RG0. IP20. IK07. Classe I. Dimensions : 616 x 616 x 50 mm avec fils de sécurité fournis. Durée de vie 96 000h (L80). Garantie 5 ans. Fabriqué en France.

Atouts techniques

Dimensions (mm)

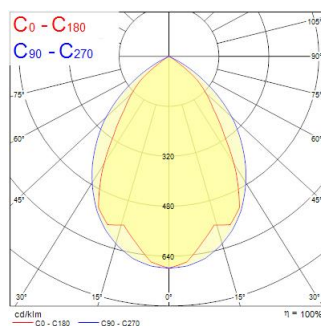


Photométrie

Distance (m)	Cone diameter (m)	Beam diameter (m)	Beam diameter (ft)	Illuminance (lx)
0.5	0.89 0.87	0.70	2.29	900
1.0	1.78 1.73	1.40	4.58	225
1.5	2.68 2.60	2.10	6.87	150
2.0	3.55 2.87	2.80	9.17	113
2.5	4.44 3.33	3.50	11.47	85
3.0	5.33 4.00	4.20	12.80	73

Distance (m) Cone diameter (m) Illuminance (lx)

— C0 - C180 (Half beam angle: 67.4°) — C90 - C270 (Half beam angle: 83.2°)



Rana Neo S 600 2L 31W 3300lm 830 SSC

Code article 0054214

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Rana Neo S 600 2L 31W 3300lm 830 SSC
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	Bureaux, Education
Plage de température de fonctionnement (°C)	-5°C...+25°C
Température ambiante (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	3300
Efficacité lm/W	106
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 16
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Type Secours	
Puissance (W)	31
Tension d'alimentation primaire min	220.0
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Facteur de puissance lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	SylSmart Standalone (SSC)
Niveau de variation minimale (%)	1
Courant de commande driver (mA)	600
Courant d'appel (A)	20
Durée Courant d'appel (µs)	25
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	57
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	71
Max. Luminaires par disjoncteur 16 A C	93
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	114
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	35
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	45
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	55
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	68
Section transversale du conducteur connectable min	0.75
Section transversale du conducteur connectable max	2.5

Rana Neo S 600 2L 31W 3300lm 830 SSC

Code article 0054214

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	96000

Données physiques

Finition corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition diffuseur	Opale
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	616
Largeur (mm)	616
Hauteur (mm)	50
Poids (kg)	5.0

Emballage

Code EAN	5410288542140
Longueur simple de l'emballage (cm)	67.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	64.5
DUN14 (inner)	05410288542140
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	67.0
Packaging outer width (cm)	6.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	64.5

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-5-25