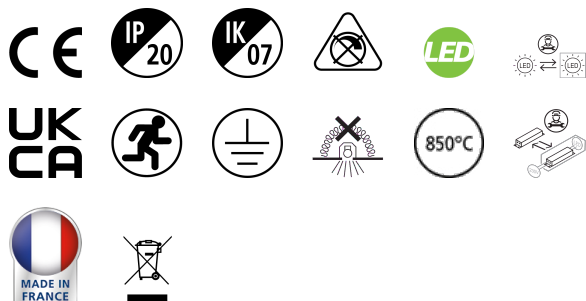


Rana Neo S 600 2L 32W 3300lm 830 EM

Code article 0054216

SYLVANIA

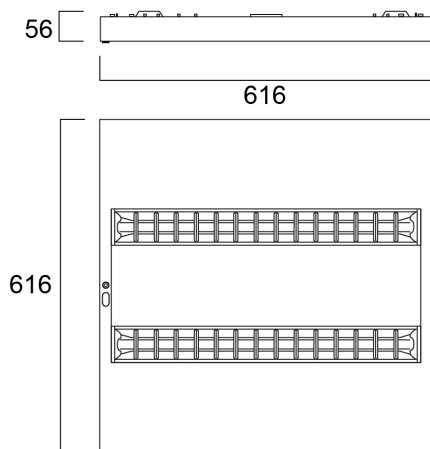
PROTM



Luminaire LED à monter en saillie ou suspendu avec optique microprismatique, distribution directe de la lumière, dimensions du luminaire : 616x616x56mm, Couleur du corps blanc, IP20, IK07, Courant constant, secours 3 heures, Faible scintillement des LED (+/-5%), blanc chaud (3000K), 3300lm, 32W, 103lm/W d'efficacité, CRI>80, 3 SDCM (ellipse de MacAdam à 3 étapes) Cohérence des couleurs des LED, UGR<15, Luminance à 65° < 3000 cd/m², Durée de vie : 96 000 heures L80B20, Connexion électrique rapide avec des connecteurs poussoirs dans le luminaire, Test au fil incandescent 850°C.

Atouts techniques

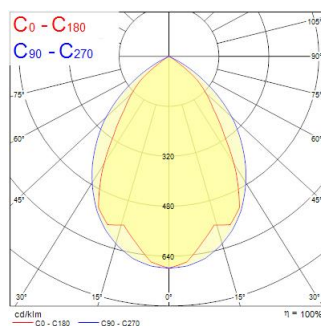
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.89 0.87	61°	41.8"	900
1.0	1.78 1.33	61°	41.8"	227
1.5	2.66 2.00	61°	41.8"	101
2.0	3.55 2.67	61°	41.8"	58
2.5	4.44 3.33	61°	41.8"	36
3.0	5.33 4.00	61°	41.8"	23

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 61.4°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 63.2°)



Rana Neo S 600 2L 32W 3300lm 830 EM

Code article 0054216

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Rana Neo S 600 2L 32W 3300lm 830 EM
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	103
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
Luminous flux (emergency) (lm)	80

Caractéristiques électriques

Mode secours	Non-maintained
Type Secours	
Secours durée (hrs)	3
Puissance (W)	32
Tension d'alimentation primaire min	220.0
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Facteur de puissance lampe	0.97
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	5.5
Durée Courant d'appel (µs)	20
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	41
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	53
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	65
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	82
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	41
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	53
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	65
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	82
Section transversale du conducteur connectable min	0.75

Rana Neo S 600 2L 32W 3300lm 830 EM

Code article 0054216

SYLVANIA

Section transversale du conducteur connectable max	2.5
--	-----

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	5410288542164
Longueur simple de l'emballage (cm)	67.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	64.5
DUN14 (inner)	05410288542164
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