

Rana Neo encastré 600 - SylSmart RANA NEO E 600 30W 3500lm 840 2L SSC01 0052581



Caractéristiques

• RANA NEO E 600 2L 30W 3500lm 840 SSC - Luminaire LED à encastrer avec optique Louvre et diffuseur microprismatique. Configuration à 2 lignes d'optique. Recouvrable de laine de verre ou isolant acoustique. Grand confort visuel: UGR<15 et basses luminances directes L<600 cd/m² à 65° compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12 464-1). Gestion d'éclairage SylSmart Standalone avec détection déportée optionnelle. Driver certifié ENEC à très faible scintillement <5%. Température de couleur: 4000K. Flux lumineux: 3500lm. Puissance consommée: 31W. Efficacité lumineuse: 113lm/W. IRC>80. Consistance des couleurs: SDCM<3. Risque photobiologique: GR0. IP20. IK07. Classe I. Température d'essai au fil incandescent: 850°C. Dimensions: 595 x 595 x 52 mm avec filins de sécurité fournis. Durée de vie 96 000h (L80). Garantie 5 ans. Fabriqué en France.</p>

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RANA NEO E 600 30W 3500Im 840 2L SSC01
Technologie	LED (3 SDCM)
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3527
Flux lumineux (Im)	3527
Efficacité système Im/W	113
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 15
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	31
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288525815
Type de contrôle	SylSmart SSC

TABLEAU DE DONNÉES

RANA NEO E 600 30W 3500lm 840 2L SSC01
LED (3 SDCM)
Acier
Installation encastrée au plafond



Rana Neo encastré 600 - SylSmart RANA NEO E 600 30W 3500lm 840 2L SSC01 0052581

Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-5°C+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	3527
Flux lumineux (lm)	3527
Efficacité système lm/W	113
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 15
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	31
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	600
Courant d'appel (A)	20
Durée du courant d'appel (μs)	25
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	С
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	57
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	71
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	93
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	114
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	35
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	45
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	55
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	68
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	96000
•	



Rana Neo encastré 600 - SylSmart RANA NEO E 600 30W 3500lm 840 2L SSC01 0052581

physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Mat/satiné
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur nominale du produit (mm)	52
Poids (kg)	4.5

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288525815
Longueur simple de l'emballage (cm)	62.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	65.0
DUN14 (intérieur)	05410288525815
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	65.0

Sécurité

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES