

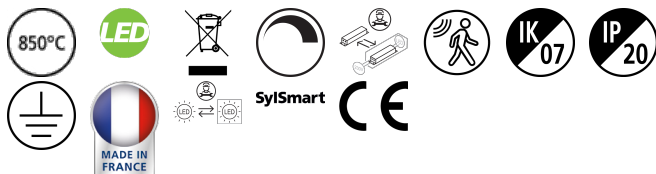
## Rana Neo encastré 1200 - SylSmart

RANA NEO E 1200 31W 3761lm 840 1L SSA  
0044938



### Caractéristiques

- RANA NEO E 1200 1L 31W 3761lm 840 SSA - Luminaire LED à encastrer avec optique Louvre et diffuseur microprismatique. 1 ligne d'optique. Recouvrable de laine de verre ou isolant acoustique. Grand confort visuel : UGR<18 et basses luminances directes  $L < 600 \text{ cd/m}^2$  à  $65^\circ$  compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12 464-1). Gestion d'éclairage SylSmart Connected Building. Intègre détection de présence et de lumière naturelle et module de communication Bluetooth Mesh (sans fil) pour un travail en réseau automatisé des luminaires sans asservissement. Très faible scintillement <5%. Température de couleur 4000K. Flux lumineux nominal 3761lm. Puissance consommée 31W. Efficacité lumineuse 121lm/W. IRC>80. Consistance des couleurs SDCM<3. Eligible aux Certificats d'Economie d'Énergie (fiche BAT-EQ 127). Risque photobiologique GR0. IP20. IK07. Classe I. Température d'essai au fil incandescent : 850°C. Dimensions : 1196 x 296 x 52 mm avec filins de sécurité fournis. Durée de vie 96 000h (L80). Garantie 5 ans. Fabriqué en France.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RANA NEO E 1200 31W 3761lm 840 1L SSA
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3761
Flux lumineux (lm)	3761
Efficacité système lm/W	121
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 18
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	31
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	SylSmart SSA
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	5410288449388

## Rana Neo encastré 1200 - SylSmart

RANA NEO E 1200 31W 3761lm 840 1L SSA  
0044938

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	RANA NEO E 1200 31W 3761lm 840 1L SSA
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
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 (lm)	3761
Flux lumineux (lm)	3761
Efficacité système lm/W	121
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 18
Groupe de risques photobiologiques	RG0

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	31
Alimentation/Tension secteur - min (V)	198.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	264.0
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
Type de contrôle	SylSmart SSA
Courant driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	18
Durée du courant d'appel (µs)	175
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	21
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	28

## Rana Neo encastré 1200 - SylSmart

RANA NEO E 1200 31W 3761lm 840 1L SSA  
0044938

Max. Luminaires par disjoncteur 16A	35
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	45
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	17
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	21
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	27
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	2.5

### Durée de vie

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

### Données 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)	1196
Largeur (mm)	296
Hauteur nominale du produit (mm)	52
Poids (kg)	5.5

### Emballage

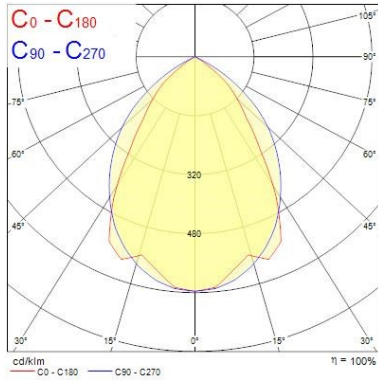
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288449388
Longueur simple de l'emballage (cm)	124.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	32.0
DUN14 (intérieur)	05410288449388
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	124.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-5-25
---	-------

## PHOTOMÉTRIE

## Rana Neo encastré 1200 - SylSmart *RANA NEO E 1200 31W 3761lm 840 1L SSA* 0044938



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0°</sub> [lx]	E <sub>15°</sub> [lx]	E <sub>30°</sub> [lx]	E <sub>45°</sub> [lx]	E <sub>60°</sub> [lx]	E <sub>75°</sub> [lx]	E <sub>90°</sub> [lx]
0.5	0.91 0.69	9570	42.4°	181	34.8°	2873		
1.0	1.83 1.38	2390	42.4°	463	34.8°	690		
1.5	2.74 2.07	1083	42.4°	215	34.8°	297		
2.0	3.65 2.76	598	42.4°	151	34.8°	187		
2.5	4.57 3.45	383	42.4°	77	34.8°	107		
3.0	5.48 4.14	266	42.4°	54	34.8°	74		

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 69.2°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 94.8°)

### SCHÉMAS TECHNIQUES

