

## Rana LED surface asym

### RANA LED S 1500 ASYMETRIC LO 3K DALI

#### 0051975



#### Caractéristiques de la gamme

- Plafonnier LED en saillie ou suspendu disponible en 1200x200mm ou 1500x200mm avec reflecteur aluminium pour une distribution lumineuse asymétrique. Flux lumineux : jusqu'à 4060 lm pour une efficacité de 123 lm/W (pour la version 1500x200mm). Disponible en blanc chaud (3000K) et blanc confort (4000K). Corps blanc. Durée de vie 50.000 heures (L90B10)



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0051975
Nom du produit	RANA LED S 1500 ASYMETRIC LO 3K DALI
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier
Montage	Saillie/Suspendu
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4273737
Flux lumineux (lm)	4000
Flux lumineux (lm)	4000
Efficacité système lm/W	121
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Consommation électrique totale (W)	33
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	DALI
Dimmable	Oui
Gamme de gradation	99
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288516622
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0051975
--------------	---------

## Rana LED surface asym

*RANA LED S 1500 ASYMETRIC LO 3K DALI*  
0051975

Nom du produit	RANA LED S 1500 ASYMETRIC LO 3K DALI
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier
Montage	Saillie/Suspendu
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4273737

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4000
Flux lumineux (lm)	4000
Efficacité système lm/W	121
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	33
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Protection électrique	Classe 1
Appareillage requis	Non
Type d'appareillage	DALI
Dimmable	Oui
Gamme de gradation	99
Courant (mA)	275
Courant d'appel (A)	29
Durée du courant d'appel (µs)	180
Test au fil incandescent (°C)	850
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A++
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	21
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	36
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	45
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	13
Max. Luminaires par disjoncteur B 13A	17
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	22
Max. Luminaires par disjoncteur B 20A	27

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000

## Rana LED surface asym RANA LED S 1500 ASYMETRIC LO 3K DALI 0051975

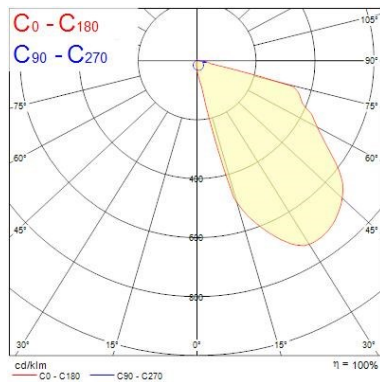
### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition réflecteur	Satin
Longueur (mm)	1460
Largeur (mm)	187
Hauteur (mm)	47
Poids (kg)	4.0

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288516622
Longueur simple de l'emballage (cm)	153.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05410288516622
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	153.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



Rana LED surface asym  
RANA LED S 1500 ASYMETRIC LO 3K DALI  
0051975

