

## Rana Led Encastré Asymétrique

### RANA LED R 1200 ASYMETRIC LO 4K DALI

#### 0052545



#### Caractéristiques

- Luminaire LED encastré dimensions 1200x300mm avec reflecteur aluminium pour une distribution lumineuse asymétrique. Flux lumineux jusqu'à 3250lm. Efficacité lumineuse jusqu'à 120 lm/W. Disponible en blanc chaud (3000K) et blanc confort (4000K). Durée de vie 50.000 heures (L90B10).



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0052545
Nom du produit	RANA LED R 1200 ASYMETRIC LO 4K DALI
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Ceiling recessed mounting
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerce
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274107
Flux lumineux (lm)	3250
Flux lumineux (lm)	3250
Efficacité système lm/W	120
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	27
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	99
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288525457
Lampes	Oui

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	0052545
----------	---------

## Rana Led Encastré Asymétrique

*RANA LED R 1200 ASYMETRIC LO 4K DALI*  
0052545

Nom du produit	RANA LED R 1200 ASYMETRIC LO 4K DALI
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Ceiling recessed mounting
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Bureaux,Commerce
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274107

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3250
Flux lumineux (lm)	3250
Efficacité système lm/W	120
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Type de distribution	Asymétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	27
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Electronic ballast
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	99
Courant driver (mA)	275
Courant d'appel (A)	29
Durée du courant d'appel (µs)	180
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	21
Max. Luminaires per 13A C Breaker	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	36
Max. Luminaires per 20A C Breaker	45
Max. Luminaires per 10A B Breaker	13
Max. Luminaires per 13A B Breaker	17
Max. Luminaires per 16A B Breaker	22
Max. Luminaires per 20A B Breaker	27

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L70 B10	50000
Durée de vie moyenne - L80 B50	50000

## Rana Led Encastré Asymétrique

*RANA LED R 1200 ASYMETRIC LO 4K DALI*  
0052545

Durée de vie moyenne - L80 B10	50000
Durée de vie moyenne - L90 B50	50000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000

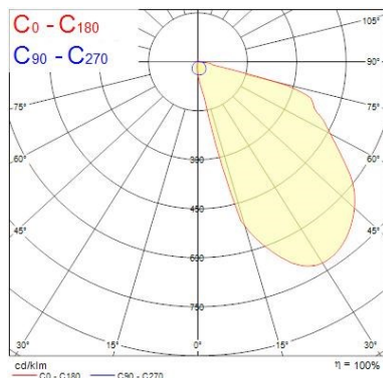
### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Transparent
Finition réflecteur	Matt
Longueur (mm)	1196
Largeur (mm)	296
Hauteur nominale du produit (mm)	60
Poids (kg)	4.1
Profondeur d'encastrement	120

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288525457
Longueur simple de l'emballage (cm)	124.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	32.0
DUN14 (extérieur)	05410288525457
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

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



## Rana Led Encastré Asymétrique RANA LED R 1200 ASYMETRIC LO 4K DALI 0052545

**SYLVANIA** 0052545

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

**SYLVANIA** 0052545 

874/2012