



Caractéristiques

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

IPC Code	0051662
Nom du produit	RANA LED S 1500 ASYMETRIC LO 4K
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting, Suspended
	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Bureaux,Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4273740
Flux lumineux (lm)	4060
Flux lumineux (lm)	4060
Efficacité système Im/W	123
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)	33
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288519746

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0051662



Nom du produit	RANA LED S 1500 ASYMETRIC LO 4K
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting, Suspended
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Bureaux,Commerce
Température de fonctionnement (°C) Classe ETIM	25 EC002892
E-number FI	4273740
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	4060
Flux lumineux (lm)	4060
Efficacité système lm/W	123
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
aroupe de risques priotobiologiques	ndo
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	33
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	275
Courant d'appel (A)	25
Durée du courant d'appel (µs)	280
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	23
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	31
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	40
Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	14
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	19
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	24
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	30
wax. Lummanes par disjonicieur 20A B	00
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L70 B10	50000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000
,	



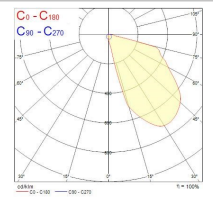
Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Transparent
Finition réflecteur	Matt
Longueur (mm)	1460
Largeur (mm)	187
Hauteur nominale du produit (mm)	47
Poids (kg)	3.9

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288519746
Longueur simple de l'emballage (cm)	153.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05410288519746
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	153.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES





