

#### Caractéristiques de la gamme



Luminaire LED encastré disponible en 600x600mm. Flux lumineux jusqu'à 4500 lm pour une efficacité lumineuse jusqu'à 113 lm/W. Disponible en blanc chaud (3000K) et blanc confort (4000K). Optique en aluminium satiné et micro-prismatique. Caisson en acier extra-plat pour une installation sous faible hauteur de plafond. Durée de vie 50.000 heures (L90B10).

















### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0052405
Nom du produit	RANA LED R 600 LO 4K LOUV+PRI DALI GEN2
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier
Montage	Encastré
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4273758
Flux lumineux (Im)	3000
Flux lumineux (Im)	3000
Efficacité système Im/W	107
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<19
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Consommation électrique totale (W)	28
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	5410288524054
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

### **TABLEAU DE DONNÉES**



Code produit	0052405
•	0052405
Nom du produit	RANA LED R 600 LO 4K LOUV+PRI DALI GEN2
Technologie	LED Acier
Matériau du corps	. 10.0.
Montage	Encastré
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux Commerces
Fempérature de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4273758
onnées optiques	
Flux lumineux (Im)	3000
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système Im/W	107
Гетрérature de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
RC (Ra)	80
/ariation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<19
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V)	28 220-240V~
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe	220-240V~ 0.98
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique	220-240V~ 0.98 Classe 1
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA)	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A)	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA) Courée du courant d'appel (µs)	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275 29 180
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Fype d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Fest au fil incandescent (°C)	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275 29 180 850
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe classe)	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275 29 180 850 A++
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Fest au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe classe) Fréquence nominale (Hz)	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275 29 180 850 A++
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275 29 180 850 A++
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Fest au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275 29 180 850 A++  50/60Hz 21
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur 16A	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275 29 180 850 A++  50/60Hz 21 28 36
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Fest au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275 29 180 850 A++  50/60Hz 21 28 36 45
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Fest au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe Colasse) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275 29 180 850 A++  50/60Hz 21 28 36 45 13
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Fest au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 13A	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275 29 180 850 A++  50/60Hz 21 28 36 45 13
Consommation électrique totale (W) Fension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Appareillage requis Type d'appareillage Dimmable Gamme de gradation Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Fest au fil incandescent (°C) Etiquette énergétique de la lampe Colasse) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non DALI Oui 99 275 29 180 850 A++  50/60Hz 21 28 36 45 13



#### Durée de vie

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

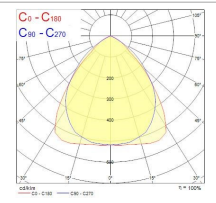
#### Données physiques

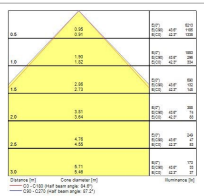
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	MicroPrismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	60
Poids (kg)	4.6
Profondeur d'encastrement	120

#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288524054
Longueur simple de l'emballage (cm)	62.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	65.0
DUN14 (extérieur)	05410288524054
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	62.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	65.0

## **PHOTOMÉTRIE**





### SCHÉMAS TECHNIQUES



