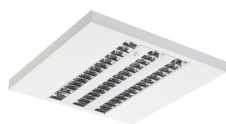


RANA T5 600 - SylSmart SSO

RANA D W 1092 314 T5 EB PRO+ 830 SSO01
0050191



Caractéristiques de la gamme

- Plafonnier pour tubes fluorescents T5 - Solution RT2012. Optique 1092 - en aluminium brillant, basse luminance
- (L<800cd/m², =65°). Optique 1595 - en aluminium satiné, faible luminance
- (L<1500cd/m², =65°). Design minimaliste, très discret pour une intégration parfaite - Finition : Blanc. Disponible avec ballast HF (A2), 1-10V, DALI et SylSmart. Pour montage en saillie.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0050191
Nom du produit	RANA D W 1092 314 T5 EB PRO+ 830 SSO01
Technologie	T5
Matériau du corps	Acier peint
Montage	Saillie et suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW023
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	3510
Efficacité système lm/W	68.7
LOR (%)	94
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<18
Consommation électrique totale (W)	51
Protection électrique	Classe 1
Montage de l'appareillage	Intégral
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288501918
Lampes	Yes
Lampe incluse	0002760

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0050191
Nom du produit	RANA D W 1092 314 T5 EB PRO+ 830 SSO01
Technologie	T5
Matériau du corps	Acier peint
Montage	Saillie et suspendu

RANA T5 600 - SylSmart SSO

RANA D W 1092 314 T5 EB PRO+ 830 SSO01
0050191

Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW023
Classe ETIM	EC002892

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3510
Efficacité système lm/W	68.7
LOR (%)	94
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct - Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<18

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	51
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Yes
Test au fil incandescent (°C)	960
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Matériau du diffuseur	Bright aluminium reflectivity 98%
Finition réflecteur	Aluminium brillant avec réflectivité de 98%
Longueur (mm)	592
Largeur (mm)	594
Hauteur (mm)	50
Poids (kg)	5.58

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288501918
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	64.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	62.5
DUN14 (extérieur)	05410288501918
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	64.0

RANA T5 600 - SylSmart SSO

RANA D W 1092 314 T5 EB PRO+ 830 SSO01
0050191

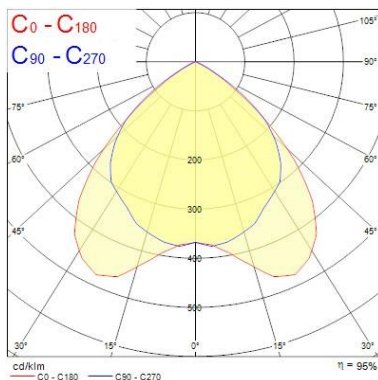
Hauteur de l'emballage extérieur (cm) 62.5

PHOTOMÉTRIE

0.5	1.17 1.08	E(0°) E(C90) E(C0)	8424 764 1115
1.0	2.34 2.16	E(0°) E(C90) E(C0)	1386 191 279
1.5	3.51 3.24	E(0°) E(C90) E(C0)	603 86 124
2.0	4.68 4.32	E(0°) E(C90) E(C0)	339 48 72
2.5	5.85 5.40	E(0°) E(C90) E(C0)	217 31 45
3.0	7.03 6.48	E(0°) E(C90) E(C0)	151 21 31

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 94.4°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 99.0°)



0050191A
 энергия · ενέργεια

This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

A⁺

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

A

kWh/1000h