

## Rana T5 600

RANA600 1092 T5 414 DALI MPM 840

0049710



### Caractéristiques

- Luminaire encastré pour tubes fluorescents T5, solution RT2012. Rendement exceptionnel jusqu'à 92%. Optique 1092 - en aluminium brillant, basse luminance ( $L < 800 \text{cd/m}^2$ ,  $\theta = 65^\circ$ ) - Très grand confort visuel ( $UGR < 19$ ). Très faible hauteur d'encastrement ( $> 46 \text{mm}$ ). Caisson ultraplat conçu en une seule pièce. Disponible avec ballast HF (A2), 1-10V, DALI et SylSmart. Montage en assise sur fers porteurs - Montage rapide et pratique : connecteur rapide MPM, livré avec tubes T5 (830 ou 840) et filin de sécurité.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RANA600 1092 T5 414 DALI MPM 840
Technologie	T5
Culot	G5
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4289021
E-number Norway	3319754
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	4540
Efficacité système lm/W	67
LOR (%)	92
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	85
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 16
Consommation électrique totale (W)	68
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	97
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288497105
Lampe incluse	0002761

## Rana T5 600

RANA600 1092 T5 414 DALI MPM 840

0049710

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	RANA600 1092 T5 414 DALI MPM 840
Technologie	T5
Culot	G5
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4289021
E-number Norway	3319754
Garantie	2 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4540
Efficacité système lm/W	67
LOR (%)	92
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	Non
Type de distribution	Symétrique, Directe
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 16

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	68
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	97
Test au fil incandescent	960
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

#### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition réflecteur	Haute-brillance
Longueur (mm)	594
Largeur (mm)	595
Hauteur nominale du produit (mm)	46
Poids (kg)	3.94
Profondeur d'encastrement	120

## Rana T5 600

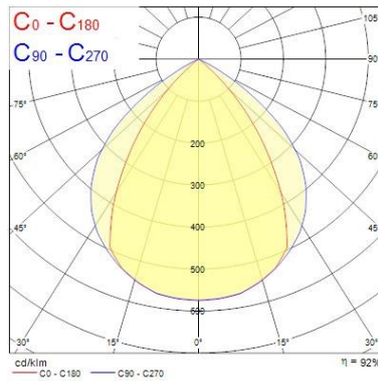
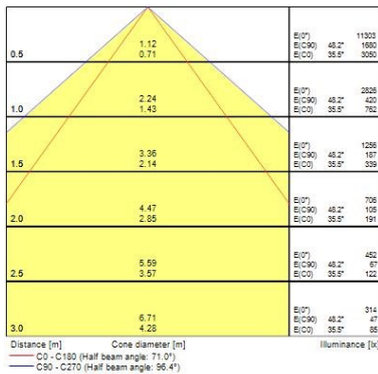
RANA600 1092 T5 414 DALI MPM 840

0049710

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288497105
Longueur simple de l'emballage (cm)	62.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	61.0
DUN14 (intérieur)	05410288497105
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	7.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	61.0

### PHOTOMÉTRIE



### SCHÉMAS TECHNIQUES

