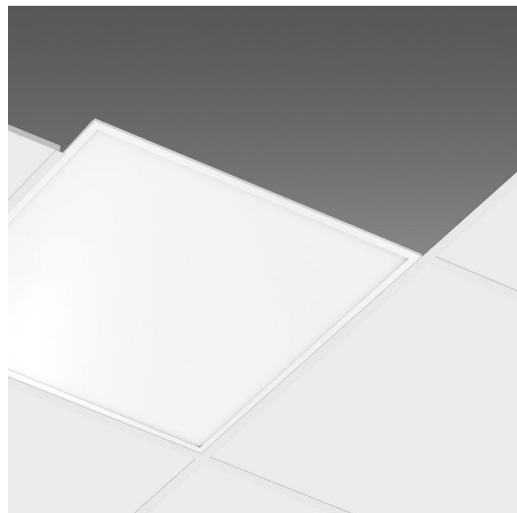
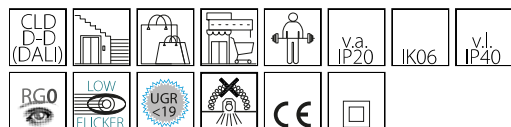


## 834 - Rodi HE - UGR<19 - DALI

Code: 150252-0041



Rodi est le nouveau downlight à LED en version backlight : une toute nouvelle forme de lumière. Luminaire hyper raffiné avec LED à haute performance, Rodi génère une grande intensité lumineuse et une distribution extensive, tout en gardant la consommation très basse. Il est le produit parfait en éclairage général et fonctionnel.



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	834 - Rodi HE - UGR<19 - DALI
Code	150252-0041

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	595 mm
Largeur (mm)	595 mm
Hauteur (mm)	34 mm
Poids (Kg)	1.3 kg

### INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	590 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	590 mm

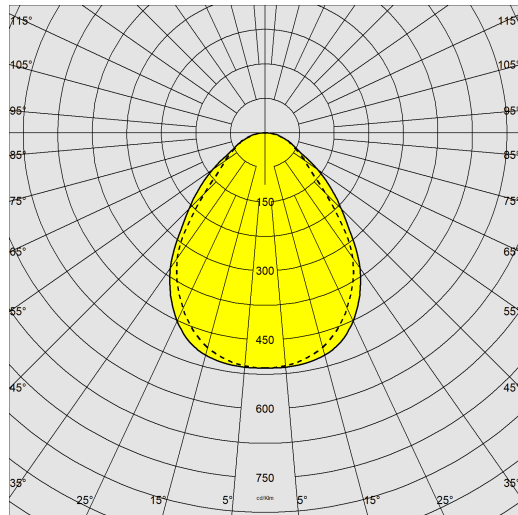
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD-D-D
Câblage	rapide, ouverture de l'appareil non nécessaire.
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	≥0.95
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)

## 834 - Rodi HE - UGR<19 - DALI

Code: 150252-0041

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



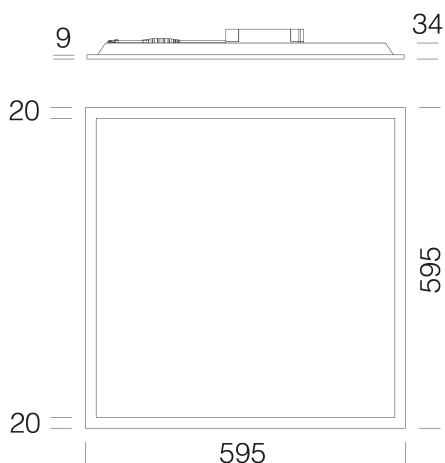
Source lumineuse	LEDS
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3700 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	23 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	161 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Correspondance des couleurs	SDCM3
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 90, B 10

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK06
IP (vl)	40
IP (va)	20

## 834 - Rodi HE - UGR<19 - DALI

Code: 150252-0041



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage Rodi 01-25.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique 834.dxf](#)



### MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	corps en tôle d'acier et cadre en aluminium.
Diffuseur	technopolymère strié haute transmittance.
Couleur	Blanc
Matériel	Plafonnier avec driver externe. Installation possible dans le faux-plafond.

### SECOURS

Type d'alimentation de secours	Absent
--------------------------------	--------

### NORMES ET CONFORMITÉ

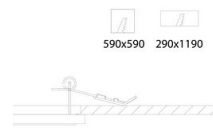
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	C

### GARANTIE

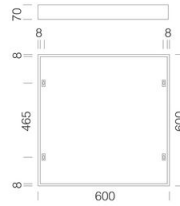
Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

## 834 - Rodi HE - UGR<19 - DALI

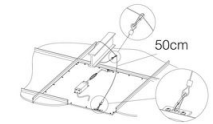
Code: 150252-0041



907 Ressorts



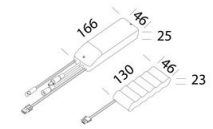
595 Cadre 600x600 h70mm



320 Cordon



2520 suspension simple



600 Kit d'alimentation SEC.