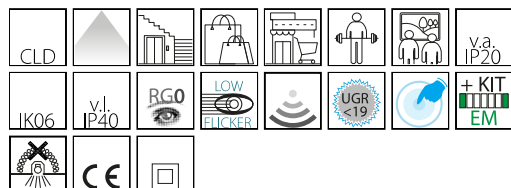


834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

Code: 150252-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH
Code	150252-00

DIMENSIONS ET POIDS

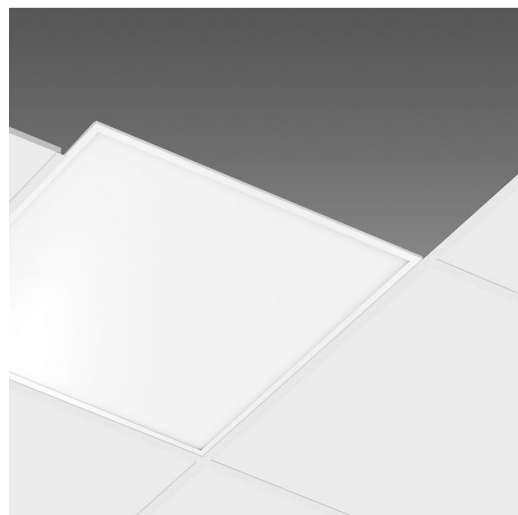
Longueur (mm)	595 mm
Largeur (mm)	595 mm
Hauteur (mm)	34 mm
Poids (Kg)	1.3 kg

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
Câblage	rapide, ouverture de l'appareil non nécessaire.
Facteur de puissance	≥0.95
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



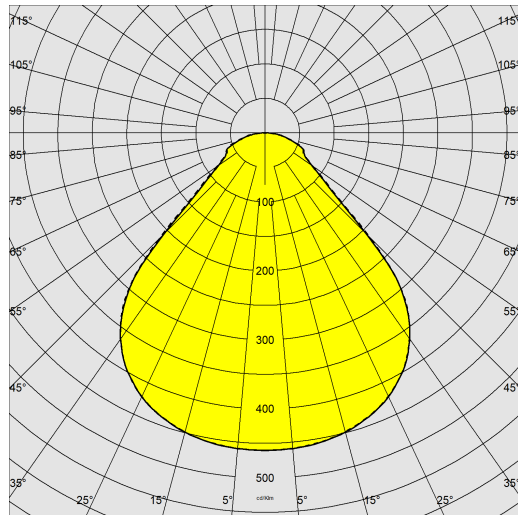
Rodi est le nouveau downlight à LED en version backlight : une toute nouvelle forme de lumière. Luminaire hyper raffiné avec LED à haute performance, Rodi génère une grande intensité lumineuse et une distribution extensive, tout en gardant la consommation très basse. Il est le produit parfait en éclairage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



834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

Code: 150252-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



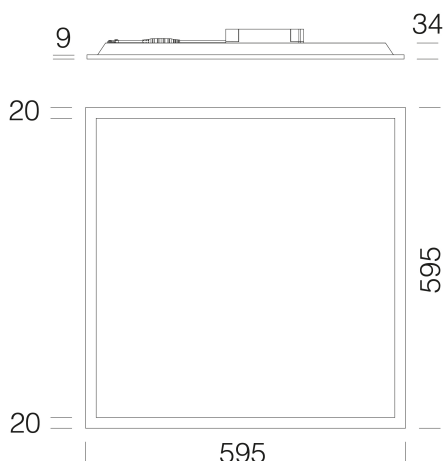
Source lumineuse	LEDS
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3700 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	23 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	161 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire 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 - DIP SWITCH

Code: 150252-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage EM-KIT 600 03-22.pdf](#)

[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

ÉQUIPEMENT

Détecteurs	
Sur demande	- alimentation centralisée de secours CLD EC.n sous-code -0050. - avec câblage CLD D-D (DALI) avec sous-code -0041.

GARANTIE

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

834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

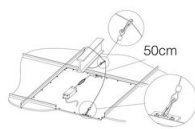
Code	Alimentation	LED	WTot	K - Lumen Output – CRI
150252-00	CLD	500	17	4000K - 2800lm - CRI>80
150252-00	CLD	550	19	4000K - 3100lm - CRI>80
150252-00	CLD	600	21	4000K - 3400lm - CRI>80
150252-00	CLD	650	23	4000K - 3700lm - CRI>80

834 - Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH

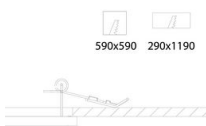
Code: 150252-00



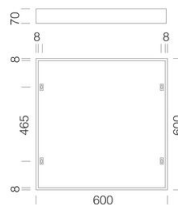
2520 suspension simple



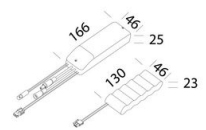
320 Cordon



907 Ressorts



595 Cadre 600x600 h70mm



600 Kit d'alimentation SEC.