

830 - Rodi R UGR<19

Code: 150243-3941

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	830 - Rodi R UGR<19
Code	150243-3941

DIMENSIONS ET POIDS

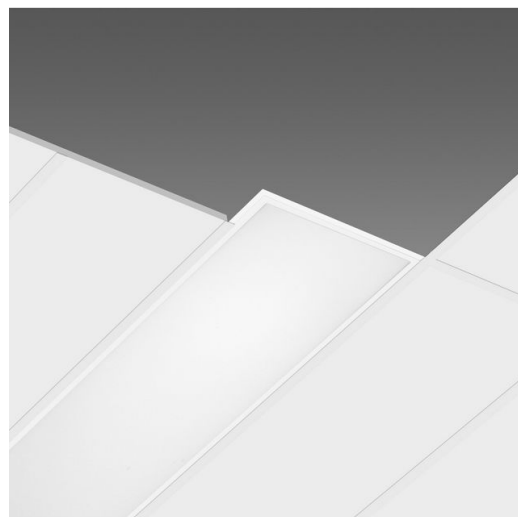
Longueur (mm)	1195 mm
Largeur (mm)	295 mm
Hauteur (mm)	34 mm
Poids (Kg)	2.3 kg

INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	1190 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	290 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)



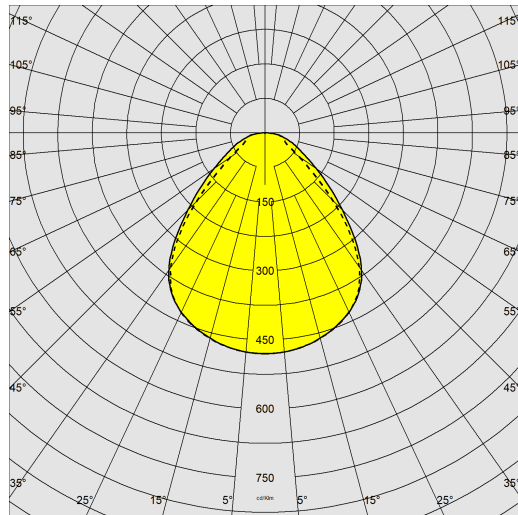
Rodi est le nouveau downlight à LED en version backlight : une toute nouvelle forme de lumière. Luminaire hyper raffiné avec LED à haute performance, Rodi génère une grande intensité lumineuse et une distribution extensive, tout en gardant la consommation très basse. Il est le produit parfait en éclairage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



830 - Rodi R UGR<19

Code: 150243-3941

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



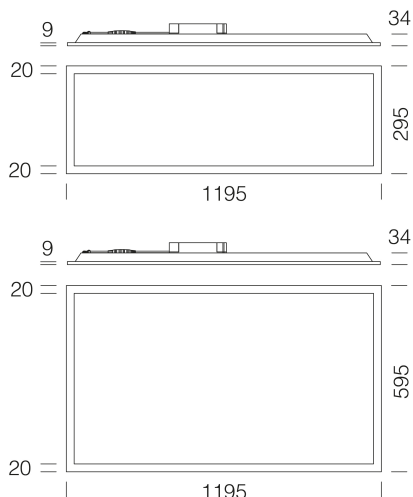
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3647 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	37 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	99 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Correspondance des couleurs	SDCM3
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

830 - Rodi R UGR<19

Code: 150243-3941



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

[InstructionsMontage rodi 02-23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 830 Rodi R UGR19 - 20210315.zip](#)

[DessinTechnique 830dr.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.

NORMES ET CONFORMITÉ

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

ÉQUIPEMENT

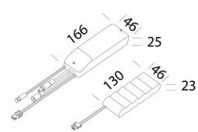
Sur demande	- alimentation DIMM DALI CLD-D (sous-code 0041) - CLD-D (PUSH) (sous-code -0045)
-------------	---

GARANTIE

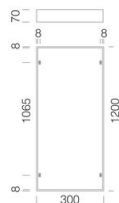
Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

830 - Rodi R UGR<19

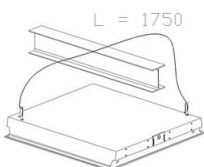
Code: 150243-3941



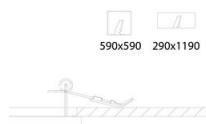
600 Kit d'alimentation SEC.



595 Cadre 1200x300 h70mm



320 Cordon



907 Ressorts



2520 suspension simple