Code: 150244-00





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	830 - Rodi R UGR<19
Code	150244-00
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	1195 mm
Largeur (mm)	595 mm
Hauteur (mm)	39 mm
Poids (Kg)	4.3 kg
	INSTALLATION
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	1190 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	290 mm
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.95

Classe II

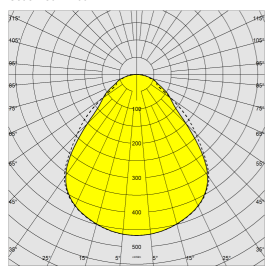
Aucun



Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Code: 150244-00





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

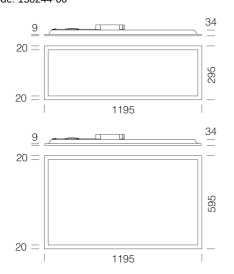
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	7353 lm
Puissance absorbée (totale) 67 W	
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W) 110 lm/W	
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus 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 (vI)	40		
IP (va)	20		



Code: 150244-00



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

MATÉRIAUX ET COULEURS

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	E

ÉQUIPEMENT

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

5 yr

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

Garantie après-vente

MONTAGES

InstructionsMontage rodi 02-23.pdf

DESSINS

BIM 830 Rodi R UGR19 - 20210315.zip

DessinTechnique 830dr.dxf





Code: 150244-00



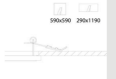
600 Kit d'alimentation SEC.



595 Cadre 1200x300 h70mm



320 Cordon



907 Ressorts



2520 suspension simple

