

tech

FICHE TECHNIQUE

DALLE LUMINEUSE 600x600mm

Haute Efficacité 27W

Luminaires ENCASTRÉS pour plafond modulaire, SUSPENDUS ou SAILLIS

Pour répondre aux nouvelles exigences liées à la performance énergétique (RT2012) et aux démarches de qualité environnementale des bâtiments tertiaires, cette dalle lumineuse offre le meilleur ratio performance énergétique/confort visuel pour éclairer de manière confortable des environnements de travail comme des établissements d'éducation et de santé. La performance des éléments qui la constituent lui procure à la fois une efficacité énergétique importante et une durée de vie supérieure à 15 ans (12 h/jour et 250j/an). Elle est disponible également en gradation et possède une finition blanche pour une meilleure intégration.

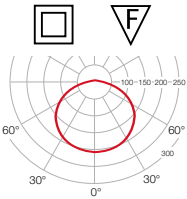
ReneSola



T. 04 72 74 46 67
F. 04 72 37 93 69
France@renesola.com



5 ANS GARANTIE



CARACTÉRISTIQUES

LED

Code commande

RLP027AE01D02

Données photométriques

Couleur de la lumière	4000 K
Teinte	Blanc Neutre ou «moderne», lumière efficace
Flux lumineux (net sortant)	3300 lm
Efficacité lumineuse	123 lm/W
Rendu des couleurs	IRC >80
Type de distribution	Directe
Angle de rayonnement	120°
Type de LED	Bridgelux SMD
Nombre de LED	240
Tolérance de fabrication	4 MacAdam
Rendement	97,80%

Données électriques

Puissance raccordée	27 W
Alimentation	Externe avec plug & play
Facteur de puissance (COS φ)	0,95
Raccordement au réseau	Pré-câblé 10cm au primaire (standard)
Nb. max d'appareils en ligne	-
Conditions d'utilisation	-20 / +40 °C

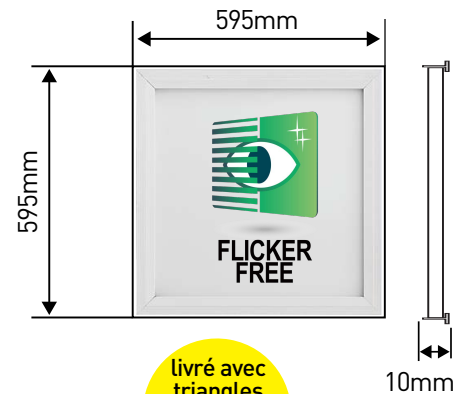
Données constructives

Matériau caisson	Aluminium
Enveloppe source LED	Polycarbonate opale
Finition	Blanc RAL 9003
Poids	3,89 Kg

IP20
IP20

IK 04

650°C



ACCESSOIRES & OPTIONS

RLPD027AE01D02



MEAN WELL

ALIMENTATION DIMMABLE



RPN-AC004



KIT DE SUSPENSION GRANDE HAUTEUR 3M

RPN-AC005



KIT DE FIXATION CLIPS PLAFOND BA13

RLPD040AI0102 (4000K)



FAHOLD

ALIMENTATION DIMMABLE



RPN-FR001



CADRE DE MISE EN SAILLIE BLANC 600x600x55mm



fr.renesola.com

Les données électriques et optiques ont une tolérance +/-10% - Photographies non contractuelles. En raison de l'amélioration continue de nos produits, les données peuvent être modifiées sans préavis.