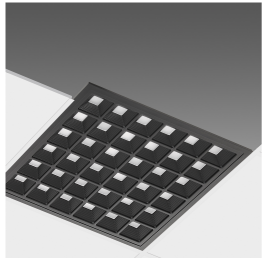
Code: 150240-2141





Creta est le nouveau downlight à LED en version backlight : une toute nouvelle forme de lumière. Il 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.

Luminaire de style discret avec optique à lentille, parfait dans les lieux exigeant une répartition contrôlée de la lumière et un confort visuel maximal (UGR<17).



INFORMATIONS GÉNÉRALES		
GR<17	833 - Creta - U	Article
	150240-2141	Code
DIMENSIONS ET POIDS		
	595 mm	Longueur (mm)
	595 mm	Largeur (mm)
	39 mm	Hauteur (mm)
	1.98 kg	Poids (Kg)
INSTALLATION		
	590 mm	Dimensions d'encastrement Longueur (mm)
	590 mm	Dimensions d'encastrement Largeur (mm)
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
	230 V	Tension (V)
	50 Hz	Fréquence (Hz)
	CLD-D-D	Alimentation



Interface de contrôle

Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

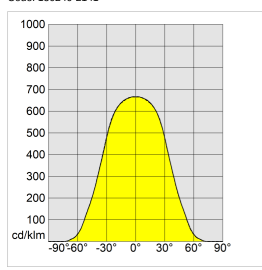
DALI

≥0.95

Classe II

Oui (contrôle extérieur)

Code: 150240-2141





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

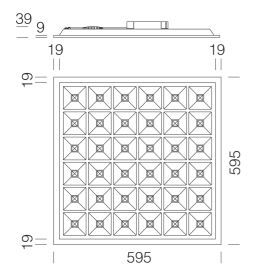
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2489 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	30 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	83 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<17, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire 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 (vI)	40			
IP (va)	20			



Code: 150240-2141



Corps	corps en tôle d'acier et cadre en aluminium.
Optique	lentilles secondaires en PMMA haute performance et anti-jaunissement.
Couleur	Noir
Matériel	Plafonnier avec driver externe. Installation possible dans le faux-plafond.
	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	E

MATÉRIAUX ET COULEURS

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

Garantie après-vente

5 yr

MONTAGES

InstructionsMontage 833 03-23.pdf

DESSINS

DessinTechnique 833.dxf





Code: 150240-2141

