## COMPACT LED EVO N 6200LM NPRM UGR DALI I CL. IP20 1200X250 840 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	50
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6200
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	NPRM

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Luminaire à LED compact conçu pour un montage en saillie et encastré dans des plafonds modulaires (longueur/largeur du luminaire à installer : 1195/250 mm). Il est équipé de panneaux LED GO! à économie d'énergie et d'un diffuseur opalin uniformément rétroéclairé. Le luminaire est fait en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur. COMPACT LED EVO N 1200x250 avec diffuseur nanoprismatique nPRM, peut être utilisé partout où un faible UGR est requis.

Versions disponibles: - avec capteur de mouvement RCR, - avec commande DALI, - avec fonction CORRIDOR - la fonction couloir permet d'adapter l'intensité lumineuse dans les bâtiments aux conditions changeantes; en pratique, elle réduit automatiquement le flux lumineux du luminaire de 100 % à 10 %.

### **APPLICATION**

Le luminaire est destiné à être utilisé à l'intérieur, notamment dans les zones de communication des bâtiments de bureaux, des bâtiments d'utilité publique ou d'usage général. Il fonctionne comme une source de lumière principale et favorise le travail qui demande de la concentration. Ce luminaire est utilisé à la fois dans le cadre de nouvelles applications et pour remplacer les luminaires traditionnels énergivores par des solutions à LED économes en énergie.



# COMPACT LED EVO N 6200LM NPRM UGR DALI I CL. IP20 1200X250 840 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	902697
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	50
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6200
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	120
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.96
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	NPRM
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/250/66
Résistance aux chocs:	IK07

Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
DIMM DALI:	oui
Poids net [kg]:	2.600
Type de catégorie:	Dalles LED
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Dimensions de montage [mm]:	1137/147
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie [années]:	5
Certificat CE:	361/2023
Certificat ENEC:	PL BBJ/009/2021/M1
Certificat PZH:	
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte:11 juillet 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %





côté 2/2