GAMMA LED 280 2200LM 840 IP54 II CL. OPAL (17W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

060 54 0
0
•
00
00
:

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La dernière version du populaire plafond - encore plus de performance, la même qualité éprouvée.

Le plafonnier à LED, rond avec panneau LED intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et une meilleure étanchéité IP54. Grâce à sa base et son vasque en PC résistant aux chocs, c'est un plafond à LED avec une résistance aux chocs élevée IK10. Il est disponible avec un détecteur de mouvement radio (RCR).

APPLICATION

Le luminaire en saillie permettant un montage au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur – dans des pièces à humidité élevée, zones de circulation, cages d'escalier, et extérieur comme éclairage de façade. Il est particulièrement recommandé pour les bâtiments publics et les logements collectifs.



GAMMA LED 280 2200LM 840 IP54 II CL. OPAL (17W) 280MM

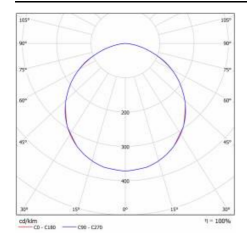
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence: 191060 EAN: 5905963191060 Source de lumière: Module LED Puissance nominale [W]: 17 Puissance nominale du luminaire [W]: 17 Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Flux lumineux du luminaire [Im]: 2200 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 130 Classe énergétique: E Classe de protection: II Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.90 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 119000 Angle d'éclairage [°]: 120 Protection contre les surtensions [kV]: 1 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE				
Source de lumière: Puissance nominale [W]: Puissance nominale du luminaire [W]: Tension d'alimentation nominale [V]: Flux lumineux du luminaire [Im]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: Il Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC	Référence:	191060		
Puissance nominale [W]: Puissance nominale du luminaire [W]: Tension d'alimentation nominale [V]: Elux lumineux du luminaire [Im]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: II Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC	EAN:	5905963191060		
Puissance nominale du luminaire [W]: Tension d'alimentation nominale [V]: Plux lumineux du luminaire [Im]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: Il Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC	Source de lumière:	Module LED		
Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Flux lumineux du luminaire [Im]: 2200 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 130 Classe énergétique: E Classe de protection: II Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.90 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 119000 Angle d'éclairage [°]: 120 Protection contre les surtensions [kV]: 1 Matériau du diffuseur: PC	Puissance nominale [W]:	17		
Flux lumineux du luminaire [Im]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: II Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC	Puissance nominale du luminaire [W]:	17		
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: II Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240		
Classe énergétique: Classe de protection: II Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: E 4000 80 80 119000 120 Protection contre les surtensions [kV]: PC	Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200		
Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130		
Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.90 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 119000 Angle d'éclairage [°]: 120 Protection contre les surtensions [kV]: 1 Matériau du diffuseur: PC	Classe énergétique:	Е		
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.90 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 119000 Angle d'éclairage [°]: 120 Protection contre les surtensions [kV]: 1 Matériau du diffuseur: PC	Classe de protection:	II		
SDMC: Facteur de puissance: 0.90 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 119000 Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC	Température de couleur [K]:	4000		
Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 119000 Angle d'éclairage [°]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80		
Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 119000 Angle d'éclairage [°]: 120 Protection contre les surtensions [kV]: 1 Matériau du diffuseur: PC	SDMC:	3		
Angle d'éclairage [°]: 120 Protection contre les surtensions [kV]: 1 Matériau du diffuseur: PC	Facteur de puissance:	0.90		
Protection contre les surtensions [kV]: 1 Matériau du diffuseur: PC	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	119000		
Matériau du diffuseur: PC	Angle d'éclairage [°]:	120		
	Protection contre les surtensions [kV]:	1		
Type de diffuseur: OPALE	Matériau du diffuseur:	PC		
	Type de diffuseur:	OPALE		

Couleur du diffuseur:	blanc		
Matériel optique:	PC		
Matériau du corps:	PP		
Couleur du corps:	blanc		
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72		
Dimensions de montage [mm]:	160		
Résistance aux chocs:	IK10		
Degré d'étanchéité:	IP54		
Méthode de montage:	en saillie		
Température de travail [° C]:	de -20 à +25		
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280		
Poids net [kg]:	0.430		
Type de catégorie:	hublot		
Type de diffusion:	open space		
Garantie [ans]:	5		
Certificat CE:	43/2025		
Certificat PZH:	B-BK-60112-0232/2025		
Instructions d'installation:	on: Download PDF		
Plik LDT:	Download		

COURBES LÉGÈRES





GAMMA LED 280 2200LM 840 IP54 II CL. OPAL (17W) 280MM

Référence

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT		
ACCESSOIRES DISPONIBLES		

NOM

Date de création de la carte: 24 septembre 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 %

