GAMMA LED 280 1200LM 840 IP54 II CL. OPAL (9W) 280MM AVEC CAPTEUR CRÉPUSCULAIRE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	191312
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1200
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	Е
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC

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 1200LM 840 IP54 II CL. OPAL (9W) 280MM AVEC CAPTEUR CRÉPUSCULAIRE

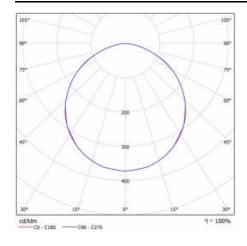
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

EAN: Source de lumière: Module LED Puissance nominale [W]: Puissance nominale du luminaire [W]: 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 [°]:		
Source de lumière: Puissance nominale [W]: Puissance nominale du luminaire [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: 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 [°]:	Référence:	191312
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: E 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 [°]:	EAN:	5905963191312
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 [°]:	Source de lumière:	Module LED
Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Flux lumineux du luminaire [lm]: 1200 Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 133 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	Puissance nominale [W]:	9
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 [°]:	Puissance nominale du luminaire [W]:	9
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 [°]: 133 E 133 133 133 133 133 133	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 [°]:	Flux lumineux du luminaire [lm]:	1200
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 [°]:	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	133
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	Classe énergétique:	E
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	Classe de protection:	II
SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.90 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 119000 Angle d'éclairage [°]: 120	Température de couleur [K]:	4000
Facteur de puissance: 0.90 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 119000 Angle d'éclairage [°]: 120	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 119000 Angle d'éclairage [°]: 120	SDMC:	3
Angle d'éclairage [°]: 120	Facteur de puissance:	0.90
	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	119000
	Angle d'éclairage [°]:	120
Protection contre les surtensions [kV]:	Protection contre les surtensions [kV]:	1
Matériau du diffuseur: PC	Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur: OPALE	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
Capteur crépuscule:	oui
Type de diffusion:	open space
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>43/2025</u>
Certificat PZH:	B-BK-60112-0232/2025
Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



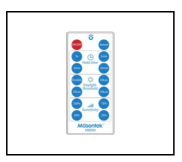


GAMMA LED 280 1200LM 840 IP54 II CL. OPAL (9W) 280MM AVEC CAPTEUR CRÉPUSCULAIRE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	пом
WSE0005	Télécommande de programmation RC MOS MR004 IoT



Télécommande de programmation RC MOS MR004 IoT (WSE0005)

Date de création de la carte: 26 novembre 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 %



