PORTAL LED BASIC HV 6W PC OPAL DIFFUSEUR MAT BLANC 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	199660/HV
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	6
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	440
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	4
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rectangulaire avec panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et une meilleure étanchéité IP54. Sa base, disponible en blanc, est conçue en matière plastique. Son couvercle en PC résistant aux chocs permet au luminaire de conserver une résistance élevée aux chocs IK08.

APPLICATION

Le luminaire en saillie à installer 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. Luminaire destiné aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464.



PORTAL LED BASIC HV 6W PC OPAL DIFFUSEUR MAT BLANC 4000K

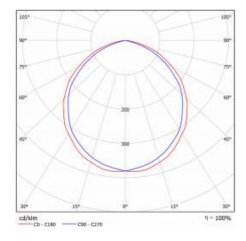
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	6
Puissance nominale du luminaire [W]:	6
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	440
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	73
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	4
Facteur de puissance:	0.53
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Matériau du corps:	PP

Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	280/185/55
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Poids net [kg]:	0.520
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	404/2023
Référence:	199660/HV
EAN:	5905963199660
Type de catégorie:	hublot
Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	6
Classe ETIM:	EC002892
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 04 juin 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 %



