

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.

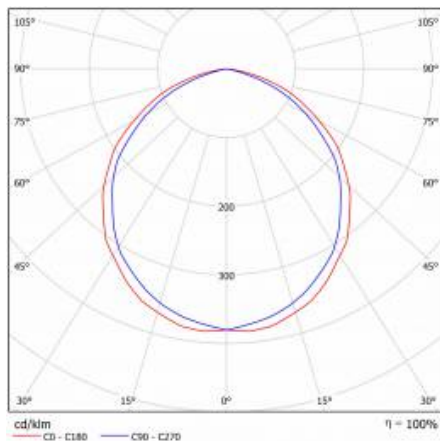
PORTAL LED BASIC HV 6W PC OPAL DIFFUSEUR MAT BLANC 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	6	Matériau du corps:	PP
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	280/185/55
Flux lumineux du luminaire [lm]:	440	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	6	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Type de diffuseur:	OPALE	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	0.520
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	73	Garantie [ans]:	3
Classe énergétique:	F	Certificat CE:	404/2023
Classe de protection:	I	Référence:	199660/HV
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963199660
SDMC:	≤ 4	Type de catégorie:	hublot
Facteur de puissance:	0.53	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	6
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Classe ETIM:	EC002892
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 10 janvier 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 404/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl