

PORTAL LED BASIC HV 6W PC OPAL AVEC CAPTEUR DE CRÉPUSCITÉ EXTERNE 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	199684/HV
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	6
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	440
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	G
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.

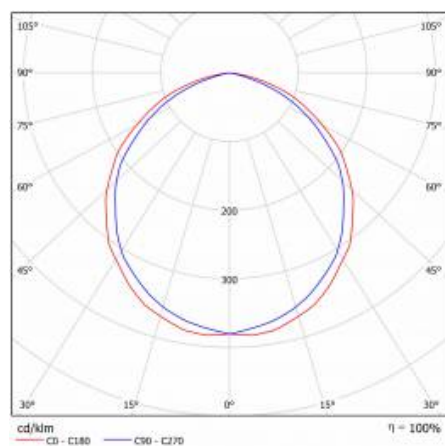
PORTAL LED BASIC HV 6W PC OPAL AVEC CAPTEUR DE CRÉPUSCITÉ EXTERNE 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	199684/HV	Matériau du corps:	PP
EAN:	5905963199684	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	280/185/55
Puissance nominale [W]:	6	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	7	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	440	Poids net [kg]:	0.570
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	63	Type de catégorie:	hublot
Classe énergétique:	G	Capteur crépuscule:	oui
Classe de protection:	I	Classe ETIM:	EC002892
Température de couleur [K]:	4000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.53	Certificat CE:	404/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Déclaration Environnementale (FEP):	944/2026
Angle d'éclairage [°]:	120	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Type de diffuseur:	OPALE	Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 30 avril 2026

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