PORTAL LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	6.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	440
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	4
Classe énergétique:	F; G
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	280/185/55;
Garantie [ans]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rectangulaire avec panneau LED 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



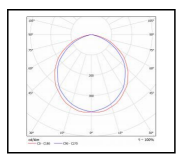
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Capteur crépuscule	Référence
6	4000	440	OPALE		>> 199660/HV
6	4000	440	OPALE	oui	>> 199684/HV



PORTAL LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



Portal LED 6W 4000K

Date de création de la carte:19 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 %



