

PROXIMA SMD LED DÉTECTION 24W BLANC AW 1H 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	546129
Degré d'étanchéité:	IP65/IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	29
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2300
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond, pour le montage en saillie, muni d'un panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie se caractérise par une efficacité lumineuse et une étanchéité IP65 élevées. Sa base et son anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs lui assure le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. Ce plafonnier est également disponible avec un détecteur de mouvement radio.

APPLICATION

Le luminaire en saillie à installer au plafond ou au mur est conçu pour être utilisé à l'extérieur comme éclairage de façade ou à l'intérieur : dans les pièces à humidité élevée et les zones de circulation. Il est également disponible dans une variante avec un détecteur de mouvement radio, particulièrement recommandé pour une utilisation dans les locaux de service et les zones de circulation. Il sera également idéal comme source d'éclairage générale, notamment en raison de son effet décoratif supplémentaire (distribution de la lumière indirecte sur le plan de montage).

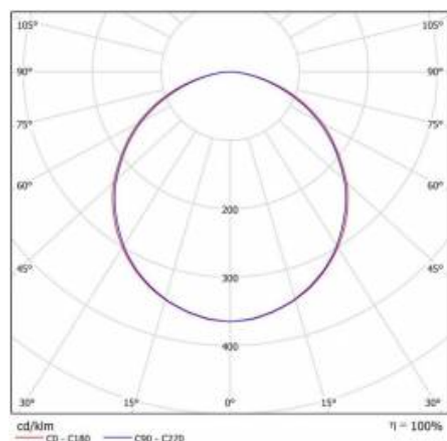
PROXIMA SMD LED DÉTECTION 24W BLANC AW 1H 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	546129	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963546129	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø390/95
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	29	Degré d'étanchéité:	IP65/IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2300	Détecteur de mouvement:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	79	Module d'urgence - temps de travail [h]:	1
Classe énergétique:	F	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	60
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	1.700
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	hublot
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	110000
Facteur de puissance:	0.90	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat CE:	387/2023
Matériau du corps:	PP	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 21 juillet 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: 387/2023



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

côté 2/2