

# PROXIMA LED 2650LM 840 IP65 II CL. RCR OPAL BLANC (23W) (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	104053
Degré d'étanchéité:	IP65/54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	23
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2650
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	E
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 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 LED 2650LM 840 IP65 II CL. RCR OPAL BLANC (23W) (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	104053	Résistance aux chocs:	IK10
EAN:	5905963104053	Degré d'étanchéité:	IP65/54
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	23	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Détecteur de mouvement:	oui
Fréquence [Hz]:	50-60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2650	Poids net [kg]:	1.300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Type de catégorie:	hublot
Classe énergétique:	E	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	118000
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	75000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.90	Matériau de l'anneau:	ABS
Angle d'éclairage [°]:	120	Dimensions de montage [mm]:	165/165
Matériau du diffuseur:	PC	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	100/390/390
Type de diffuseur:	OPALE	Plage de tension alternative [V]:	220-240
Matériau du corps:	PP	Garantie [ans]:	5
Couleur du corps:	blanc	Certificat CE:	<a href="#">16/2026</a>
Couleur de l'anneau:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø390/110	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 23 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: 16/2026



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)