

# NECTRA LED PLUS 170MM 1950LM 830 IP44 OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	517556
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Puissance nominale [W]:</b>	15
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1950
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps:</b>	PC + aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de type downlight avec un niveau de protection IP44 est équipé de sources lumineuses à LED à économie d'énergie. Son corps fait en polycarbonate thermoconducteur avec un dissipateur thermique en aluminium intégré, assure des conditions de travail optimales pour les LED. Le couvercle conçu en PMMA hautement perméable garantit une efficacité lumineuse élevée. Le luminaire à installer sans outils dans les plafonds en plaques de plâtre garantit des coûts d'entretien réduits. Grâce au boîtier, le montage en saillie du luminaire est possible.

## APPLICATION

Luminaire à encastrer conçu pour l'extérieur et l'intérieur – dans les bureaux, les zones de circulation, les locaux techniques et les sanitaires. En raison de sa capacité à éclairer uniformément la surface et des économies d'énergie élevées qu'il offre, il est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les établissements publics.

# NECTRA LED PLUS 170MM 1950LM 830 IP44 OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	517556	<b>Optique:</b>	réflecteur
<b>EAN:</b>	5905963517556	<b>Matériau du corps:</b>	PC + aluminium
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Puissance nominale [W]:</b>	15	<b>Matériau de l'anneau:</b>	PC
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	17	<b>Couleur de l'anneau:</b>	blanc
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	110 - 277	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø170/69
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	ø150
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1950	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	114	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -10 à +35
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	544
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Poids net [kg]:</b>	0.380
<b>SDMC:</b>	3	<b>Type de catégorie:</b>	downlight
<b>Facteur de puissance:</b>	0.96	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	80000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	55000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">340/2023</a>
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	30000	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">944/2026</a>
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	92,2	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Matériel optique:</b>	aluminium		

Date de création de la carte: 29 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: 340/2023



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