

# NECTRA LED PLUS 222MM 2150LM 840 IP44 AW 3H AT OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	517501
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Puissance nominale [W]:</b>	15
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2150
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Classe énergétique:</b>	D
<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 222MM 2150LM 840 IP44 AW 3H AT OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	15	<b>Optique:</b>	réflecteur
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Matériau du corps:</b>	PC, aluminium
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2150	<b>Matériau de l'anneau:</b>	PC
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	17	<b>Couleur de l'anneau:</b>	blanc
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	ø195
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	110 - 277	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Module d'urgence - temps de travail [h]:</b>	3	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>Autotest:</b>	oui	<b>Température de travail [° C]:</b>	de 0 à +35
<b>Mode de fonctionnement d'urgence:</b>	M	<b>Poids net [kg]:</b>	0.930
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	126	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">340/2023</a>
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø222/70	<b>Garantie [ans]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Référence:</b>	517501
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>EAN:</b>	5905963517501
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Type de catégorie:</b>	downlight
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Puissance nominale du luminaire Omin [W]:</b>	17.80
<b>Facteur de puissance:</b>	0.96	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	99 - 305
<b>Temps de charge [h: min]:</b>	24:00	<b>Plage de tension continue [V]:</b>	99 - 305
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	96	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	80000
<b>Type de batterie:</b>	Ni-Mh	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	55000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	30000
<b>Matériel optique:</b>	aluminium	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
		<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 09 janvier 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: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