

# NECTRA LED PLUS 222MM 2000LM 830 IP44 DALI AW 3H AT OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	517532
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Puissance nominale [W]:</b>	15
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2000
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<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 2000LM 830 IP44 DALI AW 3H AT OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	15	<b>Matériau du corps:</b>	PC, aluminium
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Matériau de l'anneau:</b>	PC
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2000	<b>Couleur de l'anneau:</b>	blanc
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	17	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	ø195
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>DIMM DALI:</b>	oui	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Température de travail [° C]:</b>	de 0 à +35
<b>Module d'urgence - temps de travail [h]:</b>	3	<b>DIMM 1-10V:</b>	oui
<b>Autotest:</b>	oui	<b>Poids net [kg]:</b>	0.980
<b>Mode de fonctionnement d'urgence:</b>	M	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">340/2023</a>
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	117	<b>Garantie [ans]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø222/70	<b>Référence:</b>	517532
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>EAN:</b>	5905963517532
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Type de catégorie:</b>	downlight
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Puissance nominale du luminaire Omin [W]:</b>	16.37
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198 - 264
<b>Facteur de puissance:</b>	0.96	<b>Plage de tension continue [V]:</b>	196 - 280
<b>Temps de charge [h: min]:</b>	24:00	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	80000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	96	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	55000
<b>Type de batterie:</b>	Ni-Mh	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	30000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Matériel optique:</b>	aluminium	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Optique:</b>	réflecteur		

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