

# 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) &gt;:</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

Référence:	517532	Matériau du corps:	PC + aluminium
EAN:	5905963517532	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Matériau de l'anneau:	PC
Puissance nominale [W]:	15	Couleur de l'anneau:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø222/70
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	ø195
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2000	Degré d'étanchéité:	IP44
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117	Méthode de montage:	encastré
Classe énergétique:	D	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Classe de protection:	I	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Température de couleur [K]:	3000	DIMM 1-10V:	oui
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	DIMM DALI:	oui
SDMC:	3	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	306
Facteur de puissance:	0.96	Poids net [kg]:	0.980
Temps de charge [h: min]:	24:00	Type de catégorie:	downlight
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80000	Autotest:	oui
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	55000	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	30000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Angle d'éclairage [°]:	96	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Type de batterie:	Ni-Mh	Certificat CE:	<a href="#">340/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PMMA	Déclaration Environnementale (FEP):	944/2026
Type de diffuseur:	OPALE	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériel optique:	aluminium	Certificat ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Optique:	réflecteur		

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