

# NECTRA LED PLUS 222MM 3450LM 840 IP44 OPAL BLANC (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	517303
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Puissance nominale [W]:</b>	25
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	3450
<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.

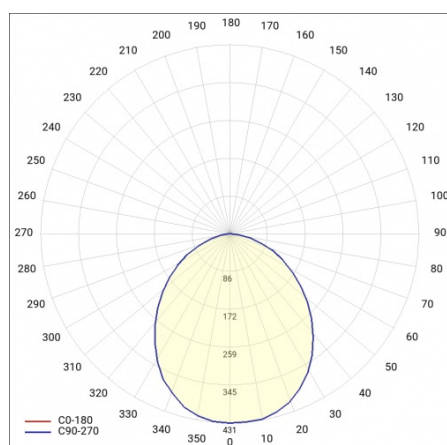
# NECTRA LED PLUS 222MM 3450LM 840 IP44 OPAL BLANC (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	25	Matériau de l'anneau:	PC
Source de lumière:	Module LED	Couleur de l'anneau:	blanc
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions de montage [mm]:	ø195
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3450	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Degré d'étanchéité:	IP44
Type de diffuseur:	OPALE	Méthode de montage:	encastré
Tension d'alimentation nominale [V]:	110 - 277	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	0.450
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	123	Certificat CE:	<a href="#">340/2023</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø222/70	Garantie [ans]:	5
Classe énergétique:	D	Référence:	517303
Classe de protection:	II	EAN:	5905963517303
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	downlight
SDMC:	≤ 3	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	28.60
Facteur de puissance:	0.93	Plage de tension alternative [V]:	99 - 305
Angle d'éclairage [°]:	96	Plage de tension continue [V]:	99 - 305
Matériau du diffuseur:	PMMA	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80000
Matériel optique:	aluminium	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	55000
Optique:	réflecteur	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	30000
Matériau du corps:	PC, aluminium	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
		Classe ETIM:	EC002892
		Remarques:	Kornacki
		Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



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