

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	517570
<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):</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.

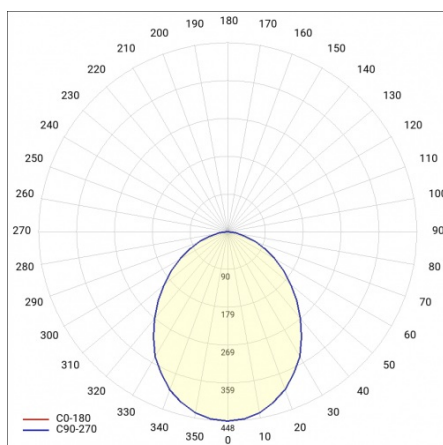
# NECTRA LED PLUS 170MM 1950LM 830 IP44 DALI OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	15	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Matériau de l'anneau:</b>	PC
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Couleur de l'anneau:</b>	blanc
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1950	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	ø150
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	17	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>DIMM DALI:</b>	oui	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -10 à +35
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>DIMM 1-10V:</b>	oui
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	114	<b>Poids net [kg]:</b>	0.430
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø170/69	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">340/2023</a>
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Référence:</b>	517570
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>EAN:</b>	5905963517570
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Type de catégorie:</b>	downlight
<b>Facteur de puissance:</b>	0.96	<b>Puissance nominale du luminaire Omin [W]:</b>	16.37
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	92,2	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198 - 264
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA	<b>Plage de tension continue [V]:</b>	196 - 280
<b>Matériel optique:</b>	aluminium	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	80000
<b>Optique:</b>	réflecteur	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	55000
<b>Matériau du corps:</b>	PC, aluminium	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	30000
		<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
		<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>Plik LDT:</b>	<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