

# NECTRA LED PLUS 121MM 860LM 830 IP44 DALI AW 3H AT OPAL BLANC (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	517778
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Puissance nominale [W]:</b>	9
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	860
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Classe énergétique:</b>	F
<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 121MM 860LM 830 IP44 DALI AW 3H AT OPAL BLANC (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	ø100
Puissance nominale [W]:	9	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	10	Degré d'étanchéité:	IP44
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	encastré
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	860	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	86	DIMM 1-10V:	oui
Classe énergétique:	F	DIMM DALI:	oui
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	0.700
Température de couleur [K]:	3000	Certificat CE:	<a href="#">340/2023</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
SDMC:	≤ 3	Référence:	517778
Facteur de puissance:	0.92	EAN:	'5905963517778
Temps de charge [h: min]:	24:00	Type de catégorie:	downlight
Angle d'éclairage [°]:	88	Autotest:	oui
Type de batterie:	Ni-Mh	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Matériau du diffuseur:	PMMA	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	10.80
Type de diffuseur:	OPALE	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Matériel optique:	aluminium	Plage de tension continue [V]:	196 - 280
Optique:	réflecteur	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80000
Matériau du corps:	PC, aluminium	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	55000
Couleur du corps:	blanc	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	30000
Matériau de l'anneau:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur de l'anneau:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø121/67		

Date de création de la carte: 23 février 2022

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