

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	517556
<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 OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur de l'anneau:	blanc
Puissance nominale [W]:	15	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø170/69
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Dimensions de montage [mm]:	ø150
Tension d'alimentation nominale [V]:	110 - 277	Résistance aux chocs:	IK08
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP44
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1950	Méthode de montage:	encastré
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	114	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	0.380
Classe de protection:	II	Certificat CE:	<a href="#">340/2023</a>
Température de couleur [K]:	3000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Référence:	517556
SDMC:	≤ 3	EAN:	5905963517556
Facteur de puissance:	0.96	Type de catégorie:	downlight
Angle d'éclairage [°]:	92,2	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	16.37
Matériau du diffuseur:	PMMA	Plage de tension alternative [V]:	99 - 305
Type de diffuseur:	OPALE	Plage de tension continue [V]:	99 - 305
Matériel optique:	aluminium	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80000
Optique:	réflecteur	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	55000
Matériau du corps:	PC, aluminium	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	30000
Couleur du corps:	blanc	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau de l'anneau:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

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