

# NECTRA LITE 20W 2000LM IP44

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	502620
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale [W]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2000
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	blanc
Type de diffuseur:	OPALE

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Downlight avec un niveau de protection IP44, 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.

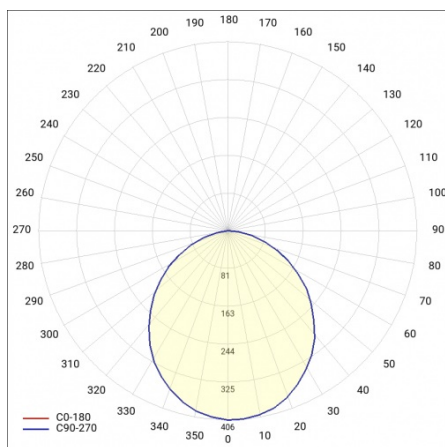
# NECTRA LITE 20W 2000LM IP44

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	20	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +40
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Référence:</b>	502620
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	20	<b>EAN:</b>	5905963502620
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2000	<b>Type de catégorie:</b>	downlight
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Catégorie d'application:</b>	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	100	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	30000
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	224/84	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	20000
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44/20	<b>Facteur de puissance:</b>	0.91
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Matériau du corps:</b>	PC	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">346/2023</a>
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	195x210	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 25 février 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: 346/2023



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