

# 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>Référence:</b>	502620	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44/20
<b>EAN:</b>	5905963502620	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +40
<b>Puissance nominale [W]:</b>	20	<b>Type de catégorie:</b>	downlight
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	20	<b>Catégorie d'application:</b>	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2000	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	100	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	30000
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	20000
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Facteur de puissance:</b>	0.91
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">346/2023</a>
<b>Matériau du corps:</b>	PC	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">944/2026</a>
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	224/84	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	195x210	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

Date de création de la carte: 29 avril 2026

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