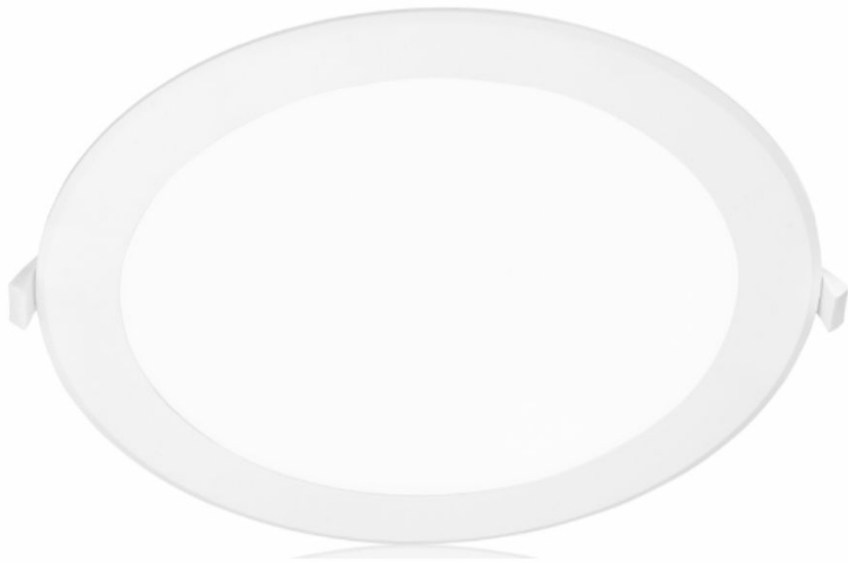


# NECTRA LITE LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20; IP44/20
Puissance nominale [W]:	14.00 - 25.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1330 - 2450
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PC; PC + acier
Couleur du corps:	blanc
Type de diffuseur:	OPALE
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	145/66; 174/69; 224/84; 88/228/228;
Méthode de montage:	en saillie; encastré

## 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 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### NECTRA LITE LED en saillie

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Classe énergétique	Méthode de montage	Référence
20	4000	2000	OPALE	88/228/228	IP20	E	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 502644</a>
25	4000	2450	OPALE	88/228/228	IP20	E	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 502651</a>

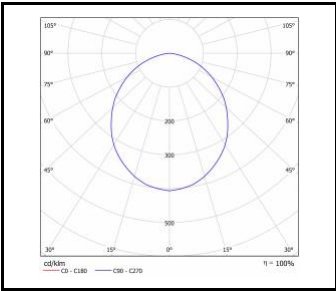
#### NECTRA LITE LED encastré

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Classe énergétique	Méthode de montage	Référence
14	4000	1330	OPALE	145/66	IP44/20	E	encastré	<a href="#">&gt;&gt; 502606</a>
17	4000	1650	OPALE	174/69	IP44/20	E	encastré	<a href="#">&gt;&gt; 502613</a>
20	4000	2000	OPALE	224/84	IP44/20	E	encastré	<a href="#">&gt;&gt; 502620</a>
25	4000	2450	OPALE	224/84	IP44/20	E	encastré	<a href="#">&gt;&gt; 502637</a>

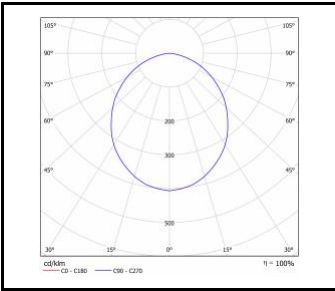
# NECTRA LITE LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

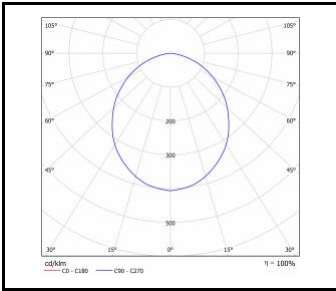
### COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



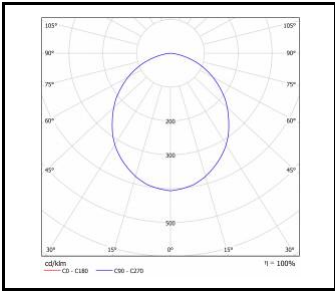
NECTRA LITE LED 14W



NECTRA LITE LED 17W



NECTRA LITE LED 20W



NECTRA LITE LED 25W

Date de création de la carte: 29 janvier 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: 344/2023; 346/2023; 79/2020; 82/2020



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