

# NECTRA LITE 14W 1330LM IP44

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	502606
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44/20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	14
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1330
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps:</b>	PC
<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Type de diffuseur:</b>	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.

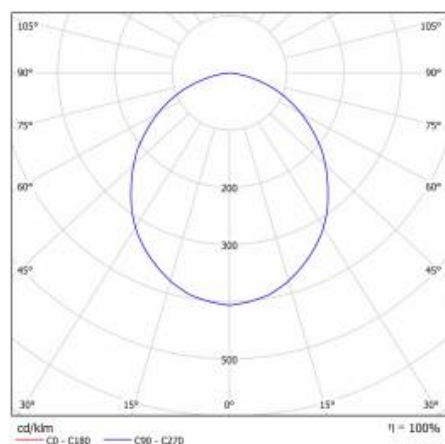
# NECTRA LITE 14W 1330LM IP44

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	14	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale du luminaire [W]:	14	Température de travail [° C]:	de -20 à +40
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1330	Référence:	502606
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	95	EAN:	5905963502606
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	downlight
Classe de protection:	II	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	30000
Type de diffuseur:	OPALE	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	20000
Matériau du corps:	PC	Méthode de montage:	encastré
Couleur du corps:	blanc	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	145/66	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions de montage [mm]:	120x130		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 07 novembre 2020

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