

# NECTRA LED IP44 25W 4000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	059971
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44/20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	25
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2250
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps:</b>	PC, aluminium
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PMMA
<b>Type de diffuseur:</b>	OPAŁE

## 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.

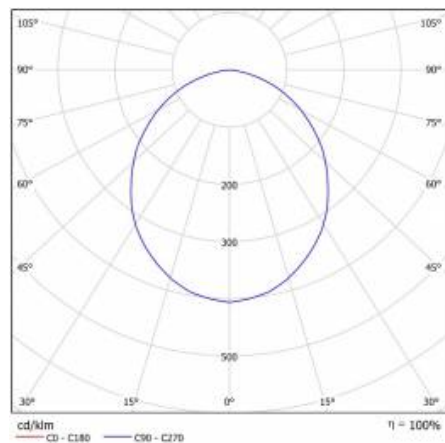
# NECTRA LED IP44 25W 4000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	25	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale du luminaire [W]:	25	Méthode de montage:	encastré
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	0.550
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2250	Certificat CE:	<a href="#">19/2018</a>
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	90	Référence:	059971
Classe énergétique:	F	EAN:	5905963059971
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	downlight
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Classe ETIM:	EC002892
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PMMA	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	35000
Type de diffuseur:	OPALE	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	22000
Matériau du corps:	PC, aluminium	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	11000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø222/70	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions de montage [mm]:	ø195	Certificat PZH:	<a href="#">HK/K/1055/06/2017</a>

## COURBES LÉGÈRES



# NECTRA LED IP44 25W 4000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
059735	NECTRA 15W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC
059759	NECTRA 18W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC
059841	BOITIER ROND FRAGA 6W / 11W. NECTRA 5W / 7W / 7W IP44
059995	BOITIER PC DE SURFACE NECTRA LED IP44 20W / 25W
060922	BOITIER À SURFACE RONDE BLANC NECTRA LED IP44 9W. NECTRA LED 7W, FRAGA 11W



NECTRA 15W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC (059735)



NECTRA 18W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC (059759)



BOITIER ROND FRAGA 6W / 11W. NECTRA 5W / 7W / 7W IP44 (059841)



BOITIER PC DE SURFACE NECTRA LED IP44 20W / 25W (059995)



BOITIER À SURFACE RONDE BLANC NECTRA LED IP44 9W. NECTRA LED 7W, FRAGA 11W (060922)

Date de création de la carte: 15 mars 2023

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:19/2018