

# NECTRA LED 9W 4000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	059599
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale [W]:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	720
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Downlight type fitting with an integrated energy-saving LED source. Made of lightweight aluminium and plastic. Available in two ringcolours and three power versions. Its distinctive features are low profile, light weight and very easy and fast installation.

## APPLICATION

Design for both solid and modular ceilings.

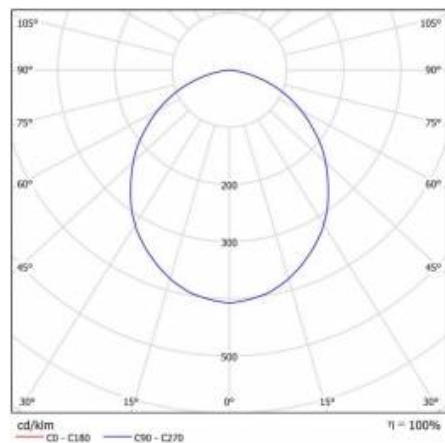
# NECTRA LED 9W 4000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø146/67
Puissance nominale [W]:	9	Dimensions de montage [mm]:	ø110
Puissance nominale du luminaire [W]:	9	Résistance aux chocs:	IK08
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	encastré
Flux lumineux du luminaire [lm]:	720	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	80	Poids net [kg]:	0.210
Classe énergétique:	F	Certificat CE:	<a href="#">42/2020</a>
Classe de protection:	II	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	059599
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963059599
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	30000	Type de catégorie:	downlight
Angle d'éclairage [°]:	120	Classe ETIM:	EC002892
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	OPALE	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	20000
Matériau du corps:	aluminium	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	10000
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# NECTRA LED 9W 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
059858	BOITIER ROND FRAGA 15W. NECTRA 9W / 9W IP44
059841	BOITIER ROND FRAGA 6W / 11W. NECTRA 5W / 7W / 7W IP44
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 15W. NECTRA 9W / 9W IP44 (059858)



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



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

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.42/2020