

NECTRA LED IP44 9W 4000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	059933
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale [W]:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	710
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	F
Matériau du corps du luminaire:	PC, aluminium
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE

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. Design for both solid and modular ceilings.

APPLICATION

Designed for indoor use in common areas, passageways or to provide additional illumination in the office rooms. Due to equal surface illumination and high energy savings, it is especially recommended for public buildings. Available in three power versions and two colour options

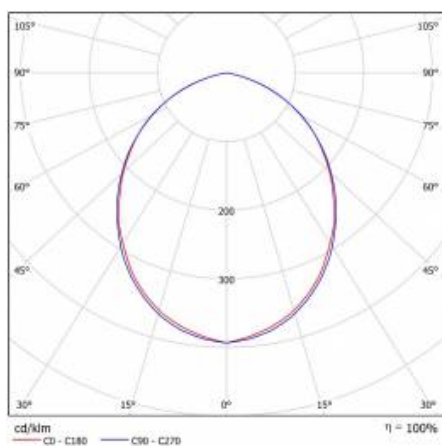
NECTRA LED IP44 9W 4000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	ø100
Puissance nominale [W]:	9	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	9	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	encastré
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	710	Poids net du luminaire [kg]:	0.180
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	78	Certificat CE:	19/2018
Classe énergétique:	F	Référence:	059933
Classe de protection:	II	EAN:	5905963059933
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	downlight
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 du luminaire:	PC, aluminium	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	11000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø121/67	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



NECTRA LED IP44 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
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: 07 listopad 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



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certyfikat CE - Nr:19/2018