

NECTRA LED IP44 15W 3000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale [W]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	400 - 2250
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	A; A+; F
Matériau du corps:	PC, aluminium
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPAL

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.

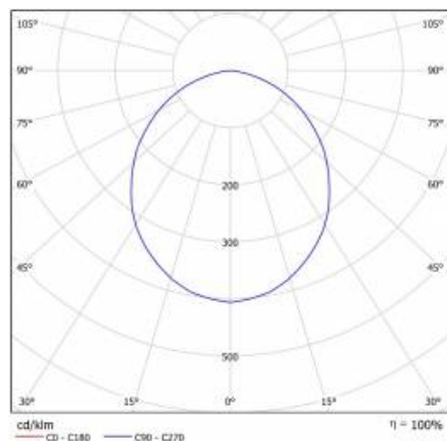
NECTRA LED IP44 15W 3000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	modul LED	Méthode de montage:	podtynkowy
Puissance nominale [W]:	5	Température de travail [° C]:	od -15 do +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	5	DIMM DALI:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	0.140; 0.180; 0.330; 0.530; 0.550
Fréquence [Hz]:	50-60	Certificat CE:	19/2018; 95/2017
Flux lumineux du luminaire [lm]:	400 - 2250	Référence:	x
Classe énergétique:	A; A+; F	EAN:	x
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	downlight
Température de couleur [K]:	3000; 4000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Classe ETIM:	EC002892
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Matériau du diffuseur:	PMMA	Facteur de puissance:	0.95
Type de diffuseur:	OPAL	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	35000
Matériau du corps:	PC, aluminium	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	22000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø100/63; ø121/67; ø170/69; ø222/70	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	11000
Dimensions de montage [mm]:	ø100; ø150; ø195; ø80; 195	Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK08	Certificat PZH:	HK/K/1055/06/2017
Degré d'étanchéité:	IP44/20		

COURBES LÉGÈRES



NECTRA LED IP44 15W 3000K 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