

NECTRA LED PLUS 222MM 2500LM 830 IP44 OPAL BLANC (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	517396
Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2500
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PC, aluminium
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PMMA

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.

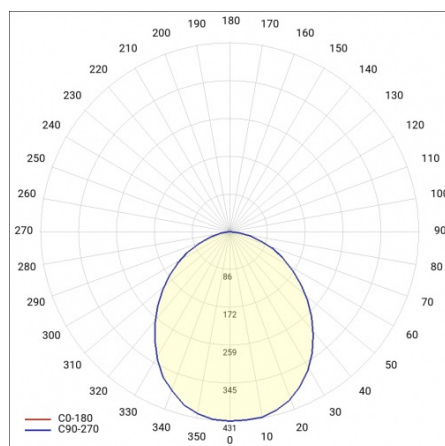
NECTRA LED PLUS 222MM 2500LM 830 IP44 OPAL BLANC (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	20	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Matériau de l'anneau:	PC
Température de couleur [K]:	3000	Couleur de l'anneau:	blanc
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2500	Dimensions de montage [mm]:	ø195
Puissance nominale du luminaire [W]:	22	Résistance aux chocs:	IK08
Type de diffuseur:	OPALE	Degré d'étanchéité:	IP44
Tension d'alimentation nominale [V]:	110 - 277	Méthode de montage:	encastré
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	113	Poids net [kg]:	0.450
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø222/70	Certificat CE:	340/2023
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	II	Référence:	517396
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963517396
SDMC:	≤ 3	Type de catégorie:	downlight
Facteur de puissance:	0.87	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	22.70
Angle d'éclairage [°]:	96	Plage de tension alternative [V]:	99 - 305
Matériau du diffuseur:	PMMA	Plage de tension continue [V]:	99 - 305
Matériel optique:	aluminium	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80000
Optique:	réflecteur	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	55000
Matériau du corps:	PC, aluminium	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	30000
		Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
		Instructions d'installation:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 09 janvier 2025

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:340/2023



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

côté 2/2