

NECTRA LED PLUS 222MM 2000LM 830 IP44 AW 3H AT OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	517518
Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2000
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe énergétique:	D
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 2000LM 830 IP44 AW 3H AT OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	517518	Optique:	réflecteur
EAN:	5905963517518	Matériau du corps:	PC + aluminium
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	15	Matériau de l'anneau:	PC
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Couleur de l'anneau:	blanc
Tension d'alimentation nominale [V]:	110 - 277	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø222/70
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions de montage [mm]:	ø195
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2000	Résistance aux chocs:	IK08
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117	Degré d'étanchéité:	IP44
Classe énergétique:	D	Méthode de montage:	encastré
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Température de couleur [K]:	3000	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	306
SDMC:	3	Poids net [kg]:	0.930
Facteur de puissance:	0.96	Type de catégorie:	downlight
Temps de charge [h: min]:	24:00	Autotest:	oui
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80000	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	55000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	30000	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Angle d'éclairage [°]:	96	Certificat CE:	340/2023
Type de batterie:	Ni-Mh	Déclaration Environnementale (FEP):	944/2026
Matériau du diffuseur:	PMMA	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Matériel optique:	aluminium		

Date de création de la carte: 29 avril 2026

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