

NECTRA LED PLUS 121MM 500LM 830 IP44 DALI AW 3H AT OPAL BLANC (5W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	517853
Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	500
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	F
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 121MM 500LM 830 IP44 DALI AW 3H AT OPAL BLANC (5W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	5	Matériau du corps:	PC, aluminium
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Température de couleur [K]:	3000	Matériau de l'anneau:	PC
Flux lumineux du luminaire [lm]:	500	Couleur de l'anneau:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	6	Dimensions de montage [mm]:	ø100
Type de diffuseur:	OPALE	Résistance aux chocs:	IK08
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP44
DIMM DALI:	oui	Méthode de montage:	encastré
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3	DIMM 1-10V:	oui
Autotest:	oui	Poids net [kg]:	0.700
Mode de fonctionnement d'urgence:	M	Certificat CE:	340/2023
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	83	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø121/67	Référence:	517853
Classe énergétique:	F	EAN:	5905963517853
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	downlight
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	5.93
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Facteur de puissance:	0.78	Plage de tension continue [V]:	196 - 280
Temps de charge [h: min]:	24:00	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80000
Angle d'éclairage [°]:	88	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	55000
Type de batterie:	Ni-Mh	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	30000
Matériau du diffuseur:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériel optique:	aluminium	Instructions d'installation:	Download PDF
Optique:	réflecteur		

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