

NECTRA LED PLUS 222MM 3450LM 840 IP44 DALI OPAL BLANC (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	517327
Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	25
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3450
Température de couleur [K]:	4000
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 3450LM 840 IP44 DALI OPAL BLANC (25W)

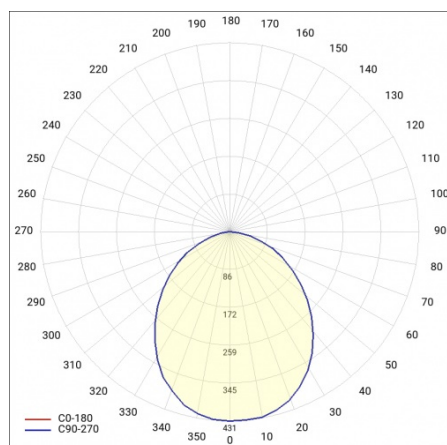
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	25
Source de lumière:	Module LED
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3450
Puissance nominale du luminaire [W]:	28
Type de diffuseur:	OPALE
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
DIMM DALI:	oui
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	123
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø222/70
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Facteur de puissance:	0.96
Angle d'éclairage [°]:	96
Matériau du diffuseur:	PMMA
Matériel optique:	aluminium
Optique:	réflecteur
Matériau du corps:	PC, aluminium

Couleur du corps:	blanc
Matériau de l'anneau:	PC
Couleur de l'anneau:	blanc
Dimensions de montage [mm]:	ø195
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -10 à +35
DIMM 1-10V:	oui
Poids net [kg]:	0.590
Certificat CE:	340/2023
Garantie [ans]:	5
Référence:	517327
EAN:	5905963517327
Type de catégorie:	downlight
Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	28.60
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Plage de tension continue [V]:	196 - 280
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	55000
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