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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:517532Degré d'étanchéité:IP44Puissance nominale [W]:15Flux lumineux du luminaire [Im]*:2000Température de couleur [K]:3000Indice de rendu des couleurs (Ra) >:80Classe énergétique:D

Matériau du corps: PC + aluminium

Couleur du corps:blancMatériau 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 DALI AW 3H AT OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	15
Puissance nominale du luminaire [W]:	17
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.96
Temps de charge [h: min]:	24:00
Angle d'éclairage [°]:	96
Type de batterie:	Ni-Mh
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE
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 (H/L/P/S) [mm]:	ø222/70

Dimensions de montage [mm]:	ø195
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
DIMM 1-10V:	oui
DIMM DALI:	oui
Poids net [kg]:	0.980
Certificat CE:	340/2023
Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Référence:	517532
EAN:	5905963517532
Type de catégorie:	downlight
Autotest:	oui
Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	16.37
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

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 %



