

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	517532
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 DALI AW 3H AT OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	ø195
Puissance nominale [W]:	15	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Degré d'étanchéité:	IP44
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	encastré
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2000	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117	DIMM 1-10V:	oui
Classe énergétique:	D	DIMM DALI:	oui
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	0.980
Température de couleur [K]:	3000	Certificat CE:	<a href="#">340/2023</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
SDMC:	3	Référence:	517532
Facteur de puissance:	0.96	EAN:	5905963517532
Temps de charge [h: min]:	24:00	Type de catégorie:	downlight
Angle d'éclairage [°]:	96	Autotest:	oui
Type de batterie:	Ni-Mh	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Matériau du diffuseur:	PMMA	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	16.37
Type de diffuseur:	OPALE	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Matériel optique:	aluminium	Plage de tension continue [V]:	196 - 280
Optique:	réflecteur	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80000
Matériau du corps:	PC + aluminium	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	55000
Couleur du corps:	blanc	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	30000
Matériau de l'anneau:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur de l'anneau:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø222/70		