

NECTRA LED PLUS IOT BT HYT DALI 170MM 1400LM TUNABLE WHITE 2700-6500K CRI90 I CL. IP44 OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	502897
Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400
Température de couleur [K] - plage:	2700 - 6500
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Matériau du corps:	PC + aluminium
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE

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.

Caractéristiques IoT

La version **IoT BT HYT DALI** dispose d'un module **BT HYT** intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel, et d'un pilote **DALI** qui vous permet de tamiser la source lumineuse.

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 IOT BT HYT DALI 170MM 1400LM TUNABLE WHITE 2700-6500K CRI90 | CL. IP44 OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	502897	Couleur de l'anneau:	blanc
EAN:	5905963517556	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Ø170/69
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	Ø150
Puissance nominale [W]:	15	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Degré d'étanchéité:	IP44
Tension d'alimentation nominale [V]:	110 - 277	Méthode de montage:	encastré
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [°C]:	de -10 à +35
Température de couleur [K] - plage:	2700 - 6500	Poids net [kg]:	0.380
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1400	Type de catégorie:	downlight
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	93	Version:	BT HYT DALI
Classe énergétique:	E	DIMM DALI:	oui
Classe de protection:	II	Plage de tension alternative [V]:	99 - 305
Température de couleur [K]:	3000	Plage de tension continue [V]:	99 - 305
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	UGR (4H8H):	25.1-29.3
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80000
Facteur de puissance:	0.96	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	55000
Angle d'éclairage [°]:	92.2	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	30000
Matériau du diffuseur:	PMMA	Type de diffusion:	de Lambert
Type de diffuseur:	OPALE	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	544
Matériel optique:	aluminium	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Optique:	réflecteur	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	PC + aluminium	Certificat CE:	60/2020
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau de l'anneau:	PC		

Date de création de la carte: 10 mars 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: 60/2020