

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 I CL. IP44 OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	15	Couleur de l'anneau:	blanc
Référence:	502897	DIMM DALI:	oui
EAN:	5905963517556	Version:	BT HYT DALI
Température de couleur [K] - plage:	2700 - 6500	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø170/69
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	ø150
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1400	Résistance aux chocs:	IK08
Type de diffuseur:	OPALE	Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Méthode de montage:	encastré
Tension d'alimentation nominale [V]:	110 - 277	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	0,380
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	93	Type de catégorie:	downlight
Classe énergétique:	E	Plage de tension alternative [V]:	99 - 305
Classe de protection:	II	Plage de tension continue [V]:	99 - 305
Température de couleur [K]:	3000	UGR (4H8H):	25.1-29.3
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	55000
Facteur de puissance:	0.96	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	30000
Angle d'éclairage [°]:	92.2	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du diffuseur:	PMMA	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 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: 60/2020