

NECTRA LED PLUS IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	15.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400
Température de couleur [K] - plage:	2700 - 6500
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	II
Matériau du corps:	PC, aluminium
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø170/69;

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K] - plage	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15	2700 - 6500	1400	OPALE	oui	BT HYT DALI	ø170/69	>> 502897

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



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