

COMPACT LED HYGIENIC N 620X620MM IOT BT PIR HYT DALI 3420LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 I CL. PLX BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	658846
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	32
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3420
Température de couleur [K] - plage:	2700 - 6500
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	ABS avec ajout d'ions argent (2%)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Compact LED Hygienic IoT est une modification du modèle éprouvé du luminaire COMPACT LED EVO. Le matériau de la vasque et du corps a été enrichi en ions d'argent (2%). Les ions d'argent bloquent efficacement le développement des agents pathogènes à la surface du luminaire et réduisent leur quantité (>99%) pendant 24 heures de contact. L'efficacité de la réduction des agents pathogènes est confirmée par le certificat BIOMASTER. Le boîtier, et en particulier le diffuseur, a une teinte légèrement paillée par rapport à la COMPACT LED EVO standard grâce à l'ajout d'ions d'argent au plastique.

Caractéristiques IoT

Variantes disponibles :

IoT BT PIR HYT DALI : Module **Bluetooth HYT** contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière **PIR**, pilote **DALI** permettant la gradation de la source lumineuse.

IoT BT RCR HYT DALI : Module **Bluetooth HYT** contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière **RCR**, pilote **DALI** permettant la gradation de la source lumineuse.

APPLICATION

Est conçu pour les locaux nécessitant une protection particulière contre les agents pathogènes, par exemple les hôpitaux, les chambres de patients, les cliniques médicales. Le luminaire a été certifié adapté à une utilisation en salle blanche avec une classe de pureté de l'air déclarée de ISO 3 - 9, conformément à la norme CLEANROOM ISO 14644-1:2015.

COMPACT LED HYGIENIC N 620X620MM IOT BT PIR HYT DALI 3420LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 I CL. PLX BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	658846	Résistance aux chocs:	IK07
EAN:	5905963658846	Degré d'étanchéité:	IP20
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale [W]:	32	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	32	PIR:	oui
Fréquence [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3420	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	50
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	107	Poids net [kg]:	3.890
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	Dalles LED
Classe de protection:	I	Version:	BT PIR HYT DALI
Température de couleur [K] - plage:	2700 - 6500	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Facteur de puissance:	0.95	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Matériau du diffuseur:	32/5000 PC avec ajout d'ions argent (2%)	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	ABS avec ajout d'ions argent (2%)	Certificat CE:	247/2023
Couleur du corps:	blanc	Certificat PZH:	B-BK-60212-0620/20
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	620/620/66	Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 25 novembre 2024
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: 247/2023



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