

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

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