

# CAPELLA LED PLUS IOT BT HYT 1500LM 840 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Référence:                        | 951411 |
| Degré d'étanchéité:               | IP54   |
| Résistance aux chocs:             | IK06   |
| Puissance nominale [W]:           | 15     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1500   |
| Température de couleur [K]:       | 4000   |
| SDMC:                             | 3      |
| Classe énergétique:               | E      |
| Matériau du corps:                | ABS    |
| Matériau de l'anneau:             | ABS    |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Capella LED Plus IoT est une large gamme de luminaires combinant des valeurs esthétiques et des paramètres d'éclairage élevés. Le corps est fait en ABS et le vasque opalin en polycarbonate PC résistant aux chocs. La multitude de variantes permet d'adapter le luminaire à de nombreuses applications non standard.

**Caractéristiques IoT** La version **IoT BT HYT** 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 **ON/OFF** sans la fonction de gradation de la source lumineuse.

## APPLICATION

Le luminaire de surface à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (locaux techniques, cages d'escalier, zones de circulation). Grâce à de nombreuses options supplémentaires, il est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les lieux publics.

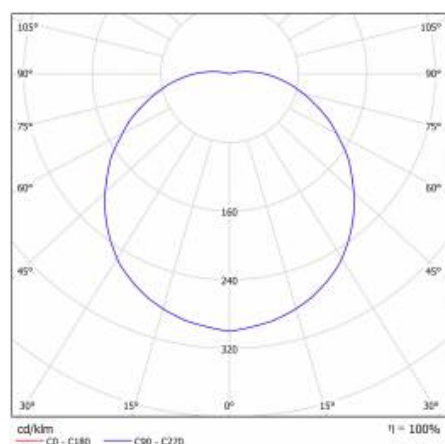
# CAPELLA LED PLUS IOT BT HYT 1500LM 840 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |  |   |
|---|---------------|--|---|
| Référence:                                  | 951411        | Matériau de l'anneau:                                | ABS   |
| EAN:  | 5905963951411 | Couleur de l'anneau:                                 | blanc   |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                           | 320/105   |
| Puissance nominale [W]:                     | 15            | Dimensions de montage [mm]:                          | 158   |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 15.47         | Résistance aux chocs:                                | IK06  |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Degré d'étanchéité:                                  | IP54  |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Méthode de montage:                                  | en saillie  |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 1500          | Température de travail [° C]:                        | de -10 à +35  |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 93            | Accessoires inclus:                                  | système de montage pour IoT, presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câble, vis, chevilles 6 mm |
| Classe énergétique:                         | E             | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:        | 342/342/122   |
| Classe de protection:                       | II            | Poids net [kg]:                                      | 0.920   |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Type de catégorie:                                   | hublot  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80            | Version:   | BT HYT  |
| SDMC:                                       | 3             | Plage de tension alternative [V]:                    | 220 - 240   |
| Facteur de puissance:                       | 0.94          | UGR (4H8H):  | 17,5-25,2   |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 30000         | Type de diffusion:                                   | de Lambert  |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 120           | Gamme de produits:                                   | Standard  |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            | Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]: | 794/1194/982  |
| Type de diffuseur:                          | OPALE         | Sécurité photobiologique:                            | groupe de risque 1 (faible risque)  |
| Couleur du diffuseur:                       | blanc         | Garantie [ans]:                                      | 5   |
| Matériel optique:                           | PMMA          | Certificat CE:                                       | <a href="#">375/2023</a>  |
| Optique:                                    | lentille      | Instructions d'installation:                         | <a href="#">Download PDF</a>  |
| Matériau du corps:                          | ABS           | Pliq LDT:  | <a href="#">Download</a>  |
| Couleur du corps:                           | blanc         |  |   |

## COURBES LÉGÈRES



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: 375/2023



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