

# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP65 BLANC (26W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Référence:</b>                        | 953859 |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>               | IP65   |
| <b>Résistance aux chocs:</b>             | IK07   |
| <b>Puissance nominale [W]:</b>           | 26     |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b> | 2450   |
| <b>Température de couleur [K]:</b>       | 4000   |
| <b>SDMC:</b>                             | ≤ 3    |
| <b>Classe énergétique:</b>               | F      |
| <b>Matériau du corps:</b>                | ABS    |
| <b>Matériau de l'anneau:</b>             | ABS    |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CAPELLA LED 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. La version PLUS de la gamme de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux renommés. Il se caractérise par une durée de vie et une garantie prolongées, une efficacité d'éclairage accrue et une consommation optimale de l'énergie électrique (facteur de puissance). Ce plafonnier est proposé en version : - avec capteur RCR - capteur pour la détection de mouvement qui utilise des micro-ondes (capteur actif) pour la détection, - avec capteur RCR sans fil pour la détection de mouvement : maître/esclave, maître, esclave, esclave DIM, - avec capteur PIR - capteur pour la détection de présence ; basé sur la détection du rayonnement infrarouge (capteur passif), - avec commande en standard DALI, - avec fonction de couloir CORRIDOR (RCR+DALI), - avec protection ANTIVANDAL, - avec étanchéité IP65 très élevée.

## 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.

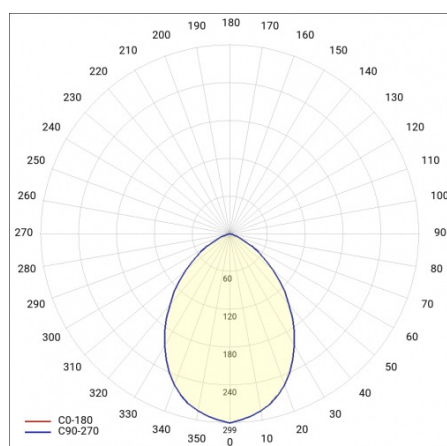
# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP65 BLANC (26W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |                    |  |  |
|---|--------------------|--|--|
| Puissance nominale [W]:                     | 26                 | Protection contre les surtensions [kV]:              | 2  |
| Source de lumière:                          | Module LED         | Matériau du diffuseur:                               | PC   |
| Température de couleur [K]:                 | 4000               | Type de diffuseur:                                   | OPALE  |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2450               | Couleur du diffuseur:                                | blanc  |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 28                 | Matériau du corps:                                   | ABS  |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240            | Couleur du corps:                                    | blanc  |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60              | Matériau de l'anneau:                                | ABS  |
| Couleur EDGE / BOX:                         | blanc              | Dimensions de montage [mm]:                          | 158  |
| Couleur de l'anneau:                        | blanc              | Résistance aux chocs:                                | IK07   |
| Version:                                    | EDGE BOX RING IP65 | Degré d'étanchéité:                                  | IP65   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 88                 | Méthode de montage:                                  | en saillie   |
| Classe énergétique:                         | F                  | Température de travail [° C]:                        | de -10 à +35   |
| Classe de protection:                       | II                 | Accessoires inclus:                                  | presse-étoupe,<br>extraction, 2x câble de<br>couverture, vis,<br>chevilles 6mm |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80                | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:        | 342/342/122  |
| SDMC:                                       | ≤ 3                | Poids net [kg]:                                      | 1.850  |
| Facteur de puissance:                       | 0.93               | Garantie [ans]:                                      | 5  |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 340/105            | Certificat CE:                                       | <a href="#">374/2023</a>   |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 120000             | Référence:   | 953859   |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 120                | Type de catégorie:                                   | hublot   |
|   |                    | Plage de tension alternative [V]:                    | 198 - 264  |
|   |                    | UGR (4H8H):  | 17.5   |
|   |                    | Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]: | 794/1194/982   |
|   |                    | Sécurité photobiologique:                            | groupe de risque 1<br>(faible risque)  |
|   |                    | Instructions d'installation:                         | <a href="#">Download PDF</a>   |
|   |                    | Pliq LDT:  | <a href="#">Download</a>   |

## COURBES LÉGÈRES



# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP65 BLANC (26W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT  
DÉTAILS TECHNIQUES



CAPELLA LED EDGE

Date de création de la carte: 17 février 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.374/2023