# CAPELLA LED BOX RING VD 2500LM 840 IP54 CORRIDOR ANTRACYT (24W) 340MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	660160/H
Degré d'étanchéité:	IP54

Résistance aux chocs: IK07

Puissance nominale [W]: 24

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 2500

Température de couleur [K]: 4000

**SDMC**: ≤ 6

Classe énergétique:

Matériau du corps: ABS

Matériau de l'anneau: 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.

# **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). Également disponible dans une variante avec un détecteur de mouvement radio (RCR), qui est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les espaces publics.



# CAPELLA LED BOX RING VD 2500LM 840 IP54 CORRIDOR ANTRACYT (24W) 340MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Puissance nominale [W]:  Puissance nominale du luminaire [W]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  Elux lumineux du luminaire [Im]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  II  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra):  SDMC:  Facteur de puissance:  Angle d'éclairage [°]:  220 - 240  E500  E
Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240  Flux lumineux du luminaire [Im]: 2500  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 85  Classe énergétique: F  Classe de protection: II  Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra): >80  SDMC: ≤ 6  Facteur de puissance: 0.84  Angle d'éclairage [°]: 120
Flux lumineux du luminaire [Im]: 2500  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 85  Classe énergétique: F  Classe de protection: II  Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra): >80  SDMC: ≤ 6  Facteur de puissance: 0.84  Angle d'éclairage [°]: 120
Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 85  Classe énergétique: F  Classe de protection: II  Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra): >80  SDMC: ≤ 6  Facteur de puissance: 0.84  Angle d'éclairage [°]: 120
Classe énergétique:  Classe de protection:  II  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra):  SDMC:  Facteur de puissance:  Angle d'éclairage [°]:
Classe de protection:       II         Température de couleur [K]:       4000         Indice de rendu des couleurs (Ra):       >80         SDMC:       ≤ 6         Facteur de puissance:       0.84         Angle d'éclairage [°]:       120
Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra): >80  SDMC: ≤ 6  Facteur de puissance: 0.84  Angle d'éclairage [°]: 120
Indice de rendu des couleurs (Ra):       >80         SDMC:       ≤ 6         Facteur de puissance:       0.84         Angle d'éclairage [°]:       120
SDMC:         ≤ 6           Facteur de puissance:         0.84           Angle d'éclairage [°]:         120
Facteur de puissance: 0.84  Angle d'éclairage [°]: 120
Angle d'éclairage [°]: 120
gg. [ ]
Protection contre les surtensions [kV]: 2
Matériau du diffuseur: PC
Type de diffuseur: OPALE
Matériau du corps: ABS
Couleur du corps: anthracite
Matériau de l'anneau: ABS
Couleur de l'anneau: anthracite
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b> 340/105
Dimensions de montage [mm]: 160
Résistance aux chocs:
Degré d'étanchéité: IP54

Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Détecteur de mouvement:	oui
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Poids net [kg]:	0.820
Garantie [ans]:	5
Flicker [%]:	100
Référence:	660160/H
Type de catégorie:	hublot
Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement
Puissance nominale du luminaire 30 min [W]:	28
Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *:	2500
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
ITHD [%]:	74
Corridor fonction:	oui
Couleur EDGE / BOX:	anthracite
Fréquence [Hz]:	50-60
Capteur crépuscule:	oui
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	100
Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 30 novembre 2020

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 %



