

# CAPELLA LED PLUS BOX RING 340MM 1020LM IP54 ANTHRACITE 840 (11W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	659454
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	11
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1020
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	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 BOX RING 340MM 1020LM IP54 ANTHRACITE 840 (11W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	158
Puissance nominale [W]:	11	Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]:	11.90	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1020	Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	86		
Classe énergétique:	F	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.830
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Certificat CE:	<a href="#">373/2023</a>
SDMC:	3	Référence:	659454
Facteur de puissance:	0.92	Type de catégorie:	hublot
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	122000	Version:	EDGE BOX
Angle d'éclairage [°]:	120	Gamme de produits:	plus
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Matériau du diffuseur:	PC	UGR (4H8H):	16,1-24,2
Type de diffuseur:	OPALE	Type de diffusion:	de Lambert
Couleur du diffuseur:	blanc	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Matériel optique:	PMMA	Classe ETIM:	EC002892
Optique:	lentille	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	ABS	Couleur EDGE / BOX:	anthracite
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105	Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>