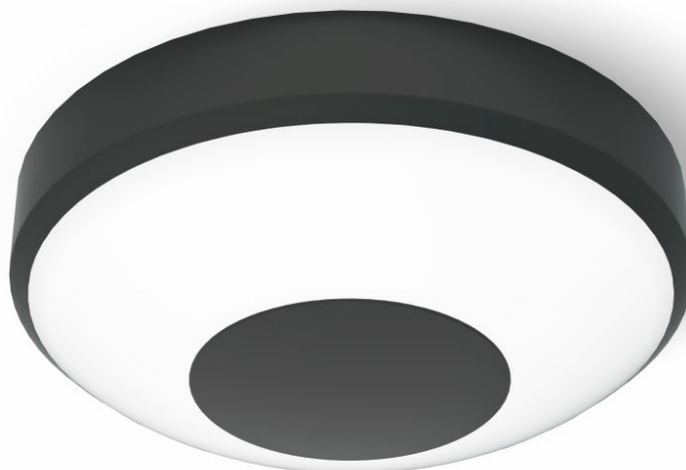


CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1500LM IP54 840 ANTHRACITE (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	659584
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK07
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 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 340MM 1500LM IP54 840 ANTHRACITE (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	15	Type de diffuseur:	OPALE
Source de lumière:	Module LED	Couleur du diffuseur:	blanc
Température de couleur [K]:	4000	Matériel optique:	PMMA
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500	Optique:	lentille
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	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:	anthracite	Dimensions de montage [mm]:	158
Couleur de l'anneau:	anthracite	Résistance aux chocs:	IK07
Version:	EDGE BOX RING	Degré d'étanchéité:	IP54
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	94	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	E	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Classe de protection:	II	Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, 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]:	1.100
Facteur de puissance:	0.94	Garantie [ans]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/105	Certificat CE:	373/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000	Référence:	659584
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de catégorie:	hublot
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Gamme de produits:	plus
Matériau du diffuseur:	PC	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
		UGR (4H8H):	17.5-25.2
		Type de diffusion:	de Lambert
		Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
		Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
		Instructions d'installation:	Download PDF
		Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES

