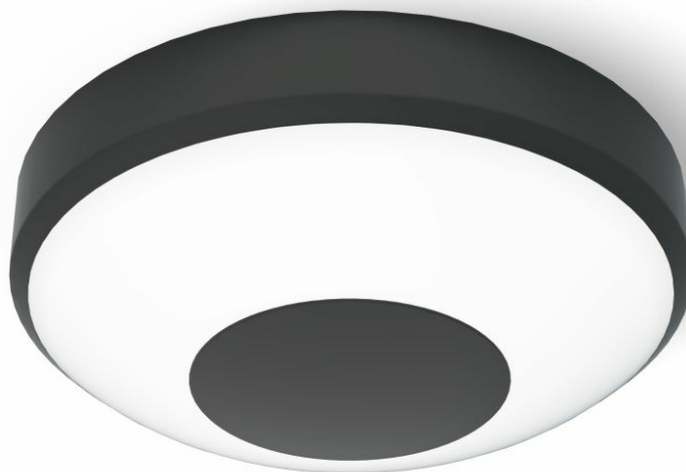


# CAPELLA LED EDGE BOX RING VD 1950LM 840 IP54 RCR ANTHRACITE (21W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	953712
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	21
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1900
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
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.

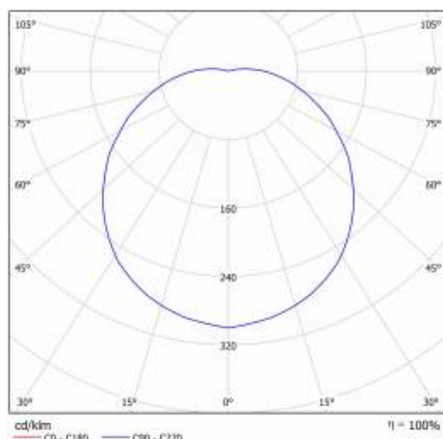
# CAPELLA LED EDGE BOX RING VD 1950LM 840 IP54 RCR ANTHRACITE (21W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	21	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale du luminaire [W]:	23	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1900	Détecteur de mouvement:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	78	Accessoires inclus:	presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câbles, vis, chevilles 6 mm
Classe énergétique:	F	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.820
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Flicker [%]:	100
SDMC:	≤ 3	Référence:	953712
Facteur de puissance:	0.98	Type de catégorie:	hublot
Angle d'éclairage [°]:	120	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Puissance nominale du luminaire 30 min [W]:	24
Matériau du diffuseur:	PC	Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *:	1900
Type de diffuseur:	OPALE	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Matériau du corps:	ABS	ITHD [%]:	14
Couleur du corps:	anthracite	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau de l'anneau:	ABS	Couleur EDGE / BOX:	anthracite
Couleur de l'anneau:	anthracite	Garantie [années]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/105	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions de montage [mm]:	160		

## COURBES LÉGÈRES



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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:156/2020



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