

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	660153/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:	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.

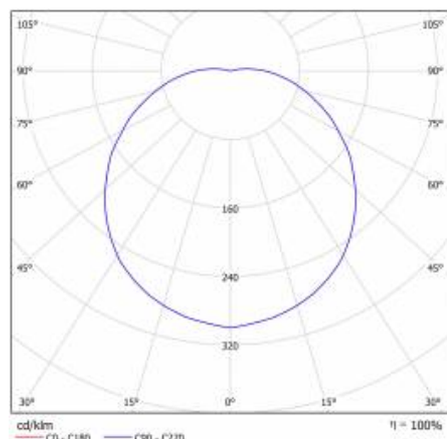
CAPELLA LED BOX RING VD 2500LM 840 IP54 CORRIDOR BIAŁY (24W) 340MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	24	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Détecteur de mouvement:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2500	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Poids net [kg]:	0.820
Classe énergétique:	F	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	II	Flicker [%]:	100
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	660153/H
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	≤ 6	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement
Facteur de puissance:	0.84	Puissance nominale du luminaire 30 min [W]:	28
Angle d'éclairage [°]:	120	Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *:	2500
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Matériau du diffuseur:	PC	ITHD [%]:	74
Type de diffuseur:	OPALE	Corridor fonction:	oui
Matériau du corps:	ABS	Couleur EDGE / BOX:	blanc
Couleur du corps:	blanc	Fréquence [Hz]:	50-60
Matériau de l'anneau:	ABS	Capteur crépuscule:	oui
Couleur de l'anneau:	blanc	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/105	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
Dimensions de montage [mm]:	160	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Résistance aux chocs:	IK07	Charge maximale (capteur RCR) [W]:	100
Degré d'étanchéité:	IP54	Instructions d'installation:	Download PDF

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