

CAPELLA LED BOX VD 2500LM 840 IP54 CORRIDOR BIAŁY (24W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	660146
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2500
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 6
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.

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.

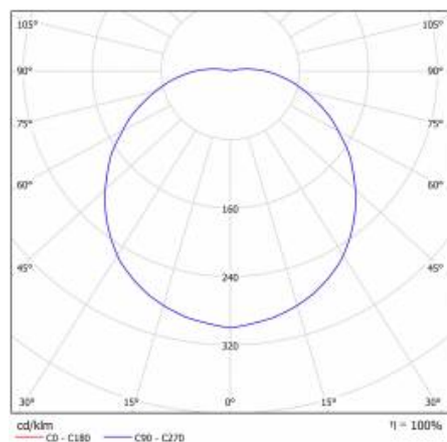
CAPELLA LED BOX VD 2500LM 840 IP54 CORRIDOR BIAŁY (24W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	24	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Détecteur de mouvement:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2500	Poids net [kg]:	0.725
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Garantie [ans]:	5
Classe énergétique:	F	Flicker [%]:	100
Classe de protection:	II	Référence:	660146
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	hublot
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement
SDMC:	≤ 6	Puissance nominale du luminaire 30 min [W]:	28
Facteur de puissance:	0.84	Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *:	2500
Angle d'éclairage [°]:	120	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Protection contre les surtensions [kV]:	2	ITHD [%]:	74
Matériau du diffuseur:	PC	Corridor fonction:	oui
Type de diffuseur:	OPALE	Couleur EDGE / BOX:	blanc
Matériau du corps:	ABS	Fréquence [Hz]:	50-60
Couleur du corps:	blanc	Capteur crépuscule:	oui
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Dimensions de montage [mm]:	160	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
Résistance aux chocs:	IK06	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Degré d'étanchéité:	IP54	Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400
Méthode de montage:	en saillie	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