

# CAPELLA LED PLUS BOX 320MM 1650LM IP54 840 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	949111
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1650
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
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 320MM 1650LM IP54 840 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

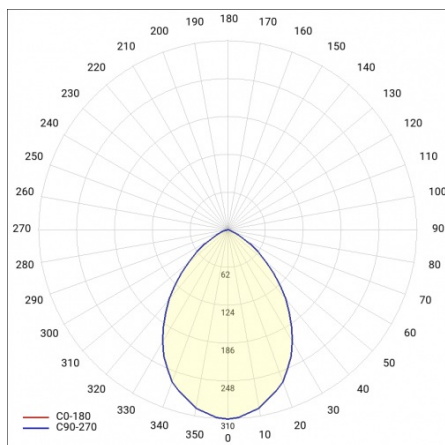
## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	15	<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Matériel optique:</b>	PMMA
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1650	<b>Optique:</b>	lentille
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	16	<b>Matériau du corps:</b>	ABS
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	158
<b>Couleur EDGE / BOX:</b>	blanc	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Version:</b>	BOX	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	103	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -10 à +35
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Accessoires inclus:</b>	presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câbles, vis, chevilles 6 mm
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	342/342/122
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Poids net [kg]:</b>	0.750
<b>Facteur de puissance:</b>	0.94	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	320/105	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">373/2023</a>
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	115000	<b>Référence:</b>	949111
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>EAN:</b>	5905963949111
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	1	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Gamme de produits:</b>	plus
		<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	220 - 240
		<b>UGR (4H8H):</b>	17,9-25,2
		<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
		<b>Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:</b>	794/1194/982
		<b>Classe ETIM:</b>	EC002892
		<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
		<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES

# CAPELLA LED PLUS BOX 320MM 1650LM IP54 840 (15W)

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



Date de création de la carte: 17 février 2025

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.373/2023



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