

# CAPELLA LED PLUS BOX 320MM 1120LM IP54 840 (11W) ANTI-VANDAL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	950872
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	11
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1120
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.

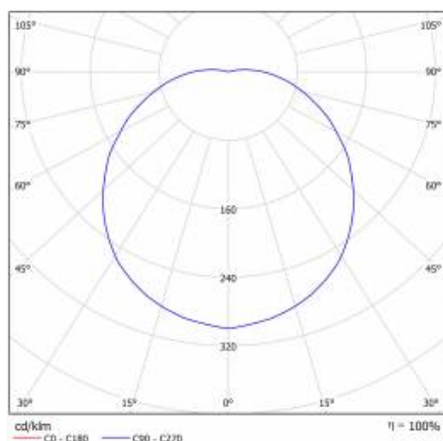
# CAPELLA LED PLUS BOX 320MM 1120LM IP54 840 (11W) ANTI-VANDAL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	11	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale du luminaire [W]:	11.90	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1120	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	99	Poids net [kg]:	0.700
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	II	Certificat CE:	<a href="#">373/2023</a>
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	950872
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	EAN:	5905963950872
SDMC:	3	Type de catégorie:	hublot
Facteur de puissance:	0.92	Version:	BOX
Angle d'éclairage [°]:	120	Anti-vandale:	oui
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Gamme de produits:	plus
Matériau du diffuseur:	PC	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Type de diffuseur:	OPALE	UGR (4H8H):	16,5-23,6
Couleur du diffuseur:	blanc	Type de diffusion:	de Lambert
Matériel optique:	PMMA	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Optique:	lentille	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	ABS	Couleur EDGE / BOX:	blanc
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105	Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>
Dimensions de montage [mm]:	158		

## COURBES LÉGÈRES



# CAPELLA LED PLUS BOX 320MM 1120LM IP54 840 (11W) ANTI-VANDAL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT  
DÉTAILS TECHNIQUES



CAPELLA LED BOX ANTYWANDAL

Date de création de la carte: 27 octobre 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