

# CAPELLA LED PLUS BOX RING 1040LM 830 IP54 BLANC (11W) 340MM ANTI-VANDAL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	950940
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	11
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1040
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 4
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. 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.

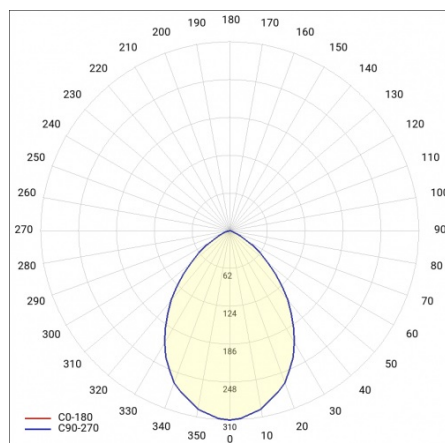
# CAPELLA LED PLUS BOX RING 1040LM 830 IP54 BLANC (11W) 340MM ANTI-VANDAL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	11	<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>	3000	<b>Matériel optique:</b>	PMMA
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1040	<b>Optique:</b>	lentille
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	11.90	<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>Couleur de l'anneau:</b>	blanc	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Version:</b>	BOX RING	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	96	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -10 à +35
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Accessoires inclus:</b>	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	342/342/122
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Poids net [kg]:</b>	0.700
<b>SDMC:</b>	≤ 4	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Anti-vandale:</b>	oui	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">373/2023</a>
<b>Facteur de puissance:</b>	0.93	<b>Référence:</b>	950940
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	320/105	<b>EAN:</b>	5905963950940
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	220 - 240
		<b>UGR (4H8H):</b>	16,5-23,6
		<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
		<b>Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:</b>	794/1194/982
		<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 RING 1040LM 830 IP54 BLANC (11W) 340MM ANTI-VANDAL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT  
DÉTAILS TECHNIQUES



CAPELLA LED BOX ANTYWANDAL

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