CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 2450LM 840 IP54 AW 3H BLANC (26W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	953798	
Degré d'étanchéité:	IP54	
Résistance aux chocs:	IK06	
Puissance nominale [W]:	26	
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2450	
Température de couleur [K]:	4000	
SDMC:	3	
Classe énergétique:	F	
Matériau du corps:	ABS	
Matériau de l'anneau	ΔRS	

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 EDGE BOX 2450LM 840 IP54 AW 3H BLANC (26W) 320MM

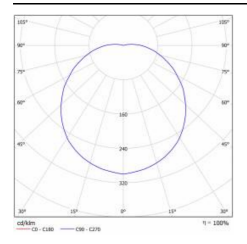
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière: Puissance nominale [W]: Puissance nominale du luminaire [W]: 28 Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Fréquence [Hz]: 50-60 Flux lumineux du luminaire [Im]: 2450 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 88 Classe énergétique: FClasse de protection: II Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: 0.93 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 12000 Angle d'éclairage [°]: 120 Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS			
Puissance nominale du luminaire [W]: Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: 50-60 Flux lumineux du luminaire [Im]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 88 Classe énergétique: Classe de protection: Il Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 120 Angle d'éclairage [°]: Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: PC Type de diffuseur: PC Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Source de lumière:	Module LED	
Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: 50-60 Flux lumineux du luminaire [lm]: 2450 Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 88 Classe énergétique: F Classe de protection: II Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Angle d'éclairage [°]: Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: PC Type de diffuseur: PC Type de diffuseur: PC Type de diffuseur: DPALE Couleur du diffuseur: Matériau du corps: ABS	Puissance nominale [W]:	26	
Fréquence [Hz]: 50-60 Flux lumineux du luminaire [lm]: 2450 Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 88 Classe énergétique: F Classe de protection: II Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.93 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 120000 Angle d'éclairage [°]: 120 Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: 1500 Protection contre les surtensions [kV]: 2 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Puissance nominale du luminaire [W]:	28	
Flux lumineux du luminaire [Im]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: II Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 120000 Angle d'éclairage [°]: Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	
Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: II Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Angle d'éclairage [°]: Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: Couleur du diffuseur: Matériau du corps: Matériau du corps:	Fréquence [Hz]:	50-60	
Classe énergétique: Classe de protection: II Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 120000 Angle d'éclairage [°]: 120 Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: DPALE Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Flux lumineux du luminaire [lm]:	2450	
Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Angle d'éclairage [°]: Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: Matériau du corps: ABS	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	
Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.93 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 120000 Angle d'éclairage [°]: 120 Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: 1500 Protection contre les surtensions [kV]: 2 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Classe énergétique:	F	
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.93 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 120000 Angle d'éclairage [°]: 120 Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: 1500 Protection contre les surtensions [kV]: 2 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Classe de protection:	II	
SDMC: Facteur de puissance: 0.93 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 120000 Angle d'éclairage [°]: 120 Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: 1500 Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Température de couleur [K]:	4000	
Facteur de puissance: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Angle d'éclairage [°]: Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	
Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Angle d'éclairage [°]: Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	SDMC:	3	
Angle d'éclairage [°]: Type de batterie: NiMh 3,6V Capacité de la batterie [mAh]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Facteur de puissance:	0.93	
Type de batterie: Capacité de la batterie [mAh]: Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000	
Capacité de la batterie [mAh]: 1500 Protection contre les surtensions [kV]: 2 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: OPALE Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Angle d'éclairage [°]:	120	
Protection contre les surtensions [kV]: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Type de batterie:	NiMh 3,6V	
Matériau du diffuseur: Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: Matériau du corps: PC OPALE blanc ABS	Capacité de la batterie [mAh]:	1500	
Type de diffuseur: Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Protection contre les surtensions [kV]:	2	
Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Matériau du diffuseur:	PC	
Matériau du corps: ABS	Type de diffuseur:	OPALE	
	Couleur du diffuseur:	blanc	
	Matériau du corps:	ABS	
Couleur du corps: blanc	Couleur du corps:	blanc	

Matériau de l'anneau:	ABS
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105
Dimensions de montage [mm]:	158
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Accessoires inclus:	presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	342/342/122
Poids net [kg]:	17
Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Certificat CE:	<u>374/2023</u>
Référence:	953798
Type de catégorie:	hublot
Version:	EDGE BOX
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
UGR (4H8H):	17.5
Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	794/1194/982
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Autotest:	oui
Couleur EDGE / BOX:	blanc
Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



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 %



