



eW Profile Powercore

BCX413LED3--3000 230V L533 WH KIT

3000 K - 105° - 533 mm - Blanc

Le dispositif eW Profile Powercore est un dispositif LED d'éclairage sous mobilier sur tension secteur destiné à des applications d'éclairage ponctuel courantes et d'éclairage de vitrines. Disponible en températures de couleur de 3 000 K ou 4 000 K, le dispositif eW Profile Powercore convient aux nouvelles installations et aux projets de modernisation destinés à accroître la qualité d'éclairage tout en réalisant d'importantes économies d'énergie. Avec son boîtier ultracompact, trois longueurs, des options de cavalier polyvalentes et des couleurs de boîtier adaptées à tous les environnements, le dispositif eW Profile Powercore offre un niveau inégalé de flexibilité de conception et de facilité d'utilisation. La technologie Powercore intégrée assure un contrôle de puissance rapide, efficace et précis directement depuis la tension secteur évitant de recourir à des alimentations électriques externes. L'utilisation d'un câblage standard permet de simplifier considérablement l'installation et contribue à réduire le coût total du système.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Code famille de lampe	LED3 [LED Module 300 lm]	Tension d'entrée	230 V
Température de couleur	Blanc chaud	Fréquence d'entrée	50 Hz
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui		
Cache optique/ type de l'objectif	PCO [Diffuseur polycarbonate opal]	Gestion et gradation	
Faisceau du luminaire	105°	Intensité réglable	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Prêt à installer	Lampe(s) montée(s), prêt à poser	Matériaux et finitions	
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux du boîtier	Aluminium extrudé
		Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
		Longueur	533 mm

eW Profile Powercore

Commande	Blanc
----------	-------

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP50 [Protection contre l'accumulation de poussière]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	466 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	46,7 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	85
Puissance initiale absorbée	10 W

Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	50000
Lumen Maintenance 50% at 50°C Reported	50000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	48000

Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	37000
--	-------

Conditions d'utilisation

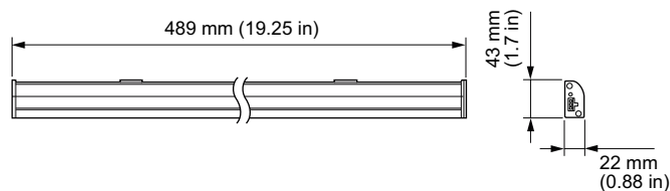
Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
Niveau de gradation maximum	10% (depend du type de variateur)
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871794379416499
Désignation Produit	BCX413LED3--3000 230V L533 WH KIT
Code barre produit (EAN)	8717943794164
Code de commande	79416499
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	910503700659
Poids net (pièce)	0,680 kg



Schéma dimensionnel



eW Profile Powercore

