

Caractéristiques

BEACON Shelf 48W 4091Im 930 Noir - spécialement conçu pour la mise en valeur des vitrines dans les commerces. Réflecteur asymétrique permettant de réduire l'éblouissement au minimum et d'optimiser le confort visuel. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC93, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 4091 lm. Puissance consommée 48W. Maintien du flux de L70B50 : 50000h. Rotation horiztonale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe I. Diamètre : 110mm. Poids : 1,4 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.













PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	2093073
Nom du produit	BEACON Shelf 48W 4091lm 930 Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Environment	Intérieur
Application générale	Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4237863
Flux lumineux (lm)	4091
Efficacité système lm/W	85
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	48
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768930739

TABLEAU DE DONNÉES

Donnees generales	
IPC Code	2093073
Nom du produit	BEACON Shelf 48W 4091lm 930 Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting

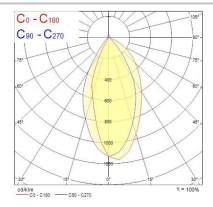


Environment	Intérieur
Application générale	Commerce
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4237863
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4091
Efficacité système lm/W	85
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	48
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Courant d'appel (mA)	1200
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Données physiques	
Angle vertical (°)	90
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	85
Largeur (mm)	170
Hauteur nominale du produit (mm)	227
Diamètre nominal produit (mm)	110
Poids (kg)	1.4
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768930739
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5



Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768930739
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES





