

Bcon XL 85 3k MB glb blk

Code article 2059491

Concord



Projecteur LED intégré, noir RAL 9005, design compact et minimaliste, idéal pour les applications de vente au détail et d'affichage, corps en aluminium moulé sous pression, dissipateur thermique à refroidissement passif, angle de rayonnement : 34° faisceau moyen, optique : Lentille en polycarbonate, température de couleur : 3000K blanc chaud, puissance totale du système : 27W, rendement total du luminaire : 3051lm, efficacité du luminaire : 113lm/W, LOR : 100%, rendu des couleurs : Ra 85 typique, chromacité des LED : ellipse de MacAdam à 3 niveaux, durée de vie : >72 000 heures à L80B50, classe énergétique : A++, A+, A, source lumineuse IR/UV sans rayonnement thermique, tension de fonctionnement : 220-240V / 50-60Hz, courant d'alimentation : 700mA, pilote électronique, non graduable, facteur de puissance : 0,9 protection électrique : CLASSE II, adaptateur de piste à 3 circuits, convient aux pistes Global Trac Pro, indice de protection contre les intrusions : IP20, convient uniquement à l'environnement interne, rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°, dimensions : Ø113x165x205mm, poids : 1.66kg

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	Bcon XL 85 3k MB glb blk
Technologie	LED
Culot	N/A
Application générale	Commerce
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	2950
Efficacité lm/W	109
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Beam Angle (°)	34
Groupe de risque photobiologique	RG1

Bcon XL 85 3k MB glb blk

Code article 2059491

Concord

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	27
Tension d'alimentation primaire min	230.0
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Classe de protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Courant de commande driver (mA)	700
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	72000
---	-------

Données physiques

Finition corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	195
Largeur (mm)	200
Hauteur (mm)	250

Emballage

Code EAN	5025768594917
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	19.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	20.5
DUN14 (inner)	5025768594917
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	25.0
Packaging outer width (cm)	19.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	20.5