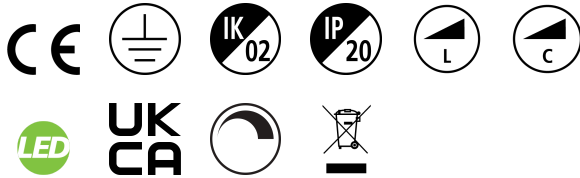


BEACON Major II 19W 1656lm 830 L3 48° Noir

Code article 2059889

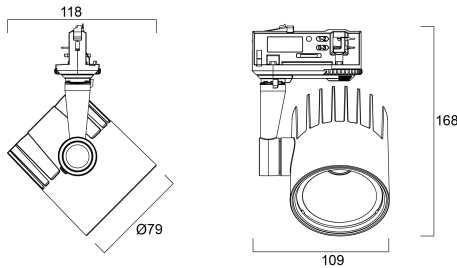
Concord



BEACON Major II 19W 1656lm 830 L3 48° Noir - projecteur LED alimenté en tension réseau 230V AC équipé de LED CitiZen COB dernière génération. Faisceau large (48°). Température de couleur (CCT) 3000K, IRC80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 1656 lm. Puissance consommée 19W. Maintien du flux de L70B50 : 50000h. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe I. Diamètre : 79mm. Poids : 0,9 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

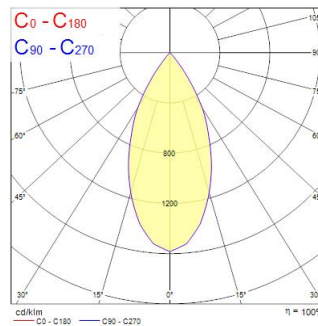
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.44	Ø171	10491
1.0	0.88	Ø342	2623
1.5	1.32	Ø513	1196
2.0	1.76	Ø684	696
2.5	2.21	Ø855	430
3.0	2.65	Ø1026	291

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 47.6°)



BEACON Major II 19W 1656lm 830 L3 48° Noir

Code article 2059889

Concord

Données générales

Nom du produit	BEACON Major II 19W 1656lm 830 L3 48° Noir
Technologie	LED
Corps	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Commerce, CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Numéro virtuel FI	4260823
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	1656
Efficacité lm/W	87
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Déviations de la couleur dans le temps	3
Beam Angle (°)	48
Contrôle de la luminance	< 19
Groupe de risque photobiologique	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	19
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Dimmable	Oui
Technologie de graduation	Phase bord d'attaque/bord de fuite
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	48000
---	-------

Données physiques

Finition corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	118
Largeur (mm)	109
Hauteur (mm)	168
Diamètre nominal produit (mm)	79
Poids (kg)	0.915

Emballage

Code EAN	5025768598892
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	15.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (inner)	5025768598892
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	17.5
Packaging outer width (cm)	15.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	17.5