

Beacon Major II

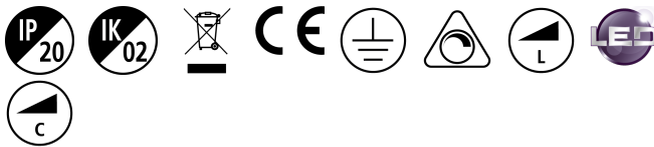
BEACON MAJOR II 3K SPOT L1 NOIR

2059877



Caractéristiques de la gamme

- Spot LED compact destiné aux applications commerces. Equipé de la dernière génération de LEDs. Pas de driver visible. Corps ultra-compact. Distribution Spot (33°) ou Flood (48°). Existe en 3000K ou 4000K.IRC 80. Dimmable par variation de phase. Montage sur rail L1 ou L3.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059877
Nom du produit	BEACON MAJOR II 3K SPOT L1 NOIR
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Rail L1
Application générale	Retail,Hospitality,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4260817
E-number SE	7416217
Flux lumineux (lm)	1716
Efficacité système lm/W	90
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	33
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR>19
Groupe de risque photobiologiques	RG01
Consommation électrique totale (W)	19
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Oui
Couleur du corps	NOIR - RAL9005
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768598779
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

Beacon Major II

BEACON MAJOR II 3K SPOT L1 NOIR

2059877

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	2059877
Nom du produit	BEACON MAJOR II 3K SPOT L1 NOIR
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Rail L1
Application générale	Retail,Hospitality,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4260817
E-number SE	7416217

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1716
Efficacité système lm/W	90
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	33
Angle de faisceau (nominal) (°)	33
Type de distribution	Spot
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR>19
Groupe de risque photobiologiques	RG01

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	19
Tension secteur (V)	230-240V~
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Appareillage requis	Non
Dimmable	Oui
Courant (mA)	0
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

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

Données physiques

Couleur du corps	NOIR - RAL9005
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur	Métallisé
Largeur (mm)	106
Hauteur (mm)	140

Beacon Major II

BEACON MAJOR II 3K SPOT L1 NOIR

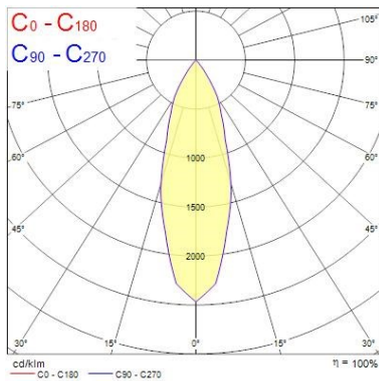
2059877

Poids (kg) 0.915

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768598779
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (extérieur)	5025768598779
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

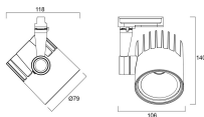
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁ [lx]	E ₂ [lx]
0.5	0.29	1696	16.4°	754
1.0	0.59	4234	16.4°	1871
1.5	0.88	1882	16.4°	832
2.0	1.18	1038	16.4°	468
2.5	1.47	677	16.4°	299
3.0	1.77	470	16.4°	208

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 32.8°)

SCHÉMAS TECHNIQUES



Beacon Major II BEACON MAJOR II 3K SPOT L1 NOIR 2059877

Concord 2059877

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

Concord 2059877  874/2012