

Caractéristiques de la gamme

- Gamme de Spot LED très performants, idéale pour les commerces. IRC 93 ou 85 (version HO haut flux). Disponible en faisceau étroit (15°), moyen (34°) et large (50°). Disponible en version non dimmable, à variateur intégré individuel ou DALI.
- Montage sur rail 3 allumages (Lytespan 3). Disponible en température de couleur 3000K et 4000K. Longue durée de vie : 72.000 heures (L80B10).















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059682
Nom du produit	BEACON XL IRC93 3000K FAISCEAU MOYEN L3 NOIR
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium
Montage	Rail 3 circuits (L3)
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280842
Flux lumineux (lm)	3060
Efficacité système lm/W	93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	93
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	34
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1
Consommation électrique totale (W)	33
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768596829
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES



Données générales	
Code produit	2059682
Nom du produit	BEACON XL IRC93 3000K FAISCEAU MOYEN L3 NOIR
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium
Montage	Rail 3 circuits (L3)
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280842
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	3060
Efficacité système lm/W	93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	93
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	34
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	33 220 240V~
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension secteur (V) Tension (V)	220-240V~ 240
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe	220-240V~ 240 0.9
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique	220-240V~ 240 0.9 Classe 2
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A)	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C)	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200 650
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz)	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200 650 50/60Hz
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200 650 50/60Hz 12
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200 650 50/60Hz 12
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200 650 50/60Hz 12 20 12
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200 650 50/60Hz 12
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200 650 50/60Hz 12 20 12
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200 650 50/60Hz 12 20 12
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200 650 50/60Hz 12 20 12
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B50	220-240V ⁻ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200 650 50/60Hz 12 20 12 20 72000
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200 650 50/60Hz 12 20 12 20 72000 72000
Tension secteur (V) Tension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Transformateur requis Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur B 10A Max. Luminaires par disjoncteur B 16A Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B50	220-240V~ 240 0.9 Classe 2 électronique Yes 30 200 650 50/60Hz 12 20 12 20 72000 72000 72000 72000

Durée de vie moyenne - L90 B20	36000
Durée de vie moyenne - L90 B10	33000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

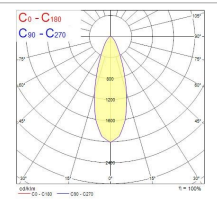
Données physiques

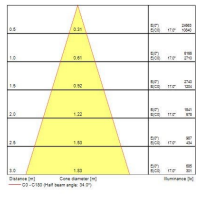
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur	Réflecteur aluminium
Largeur (mm)	165
Hauteur (mm)	205
Poids (kg)	1.365

Emballage

3	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768596829
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768596829
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





