Beacon LED XXL BEACON XXL Faisceau Medium 4000K L3 Noir 2093046



Caractéristiques de la gamme

Solution LED 48W en remplacement des projecteurs traditionnels 70W CMI. Flux lumineux : jusqu'à 4880lm (en version 4000K Large). Disponible en température de couleur 3000K ou 4000K - IRC: 85 ou 93 - SDCM : 3. 3 faisceaux Étroit (21°), moyen (50°) ou large (67°) . Montage sur rail 3 allumage (Lytespan 3). Source de lumière sans IR / UV sans rayonnement de chaleur. Durée de vie: 50.000 heures de vie à 70% du flux initial (L70). Idéal pour les espaces de grande hauteurs (Magasins, Halls, Musées).



















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit Nom du produit Technologie LED Matériau du corps Aluminium Montage Environnement Application générale Certifications Classe ETIM E-number FI Flux lumineux (Im) Efficacité système Im/W LOR (%) Couleur de lumière IRC (Ra) Variation SDCM dans le temps Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique Coluer de Vier moyenne (nominale) (h) Couleur de protection IP Code EAN DAM Aluminium Montage sur rail 3 circuits LED Montage sur rail 3 circuits ECOU1744 E-DUNEW009 Commerce Commerce Commerce Commerce Commerce EUNEW009 EUNEW009 EUNEW009 LOR (%) 100 4179 Efficacité système Im/W 87.06 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP IP20 Code EAN 5025768930463	
Technologie Matériau du corps Aluminium Montage Montage sur rail 3 circuits Environnement Intérieur Application générale Commerce Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 E-number FI 4278817 Flux lumineux (Im) Efficacité système Im/W LOR (%) 100 Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) Variation SDCM dans le temps Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques RG1 Consommation électrique totale (W) Protection électrique Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP	
Matériau du corps Montage Montage sur rail 3 circuits Environnement Intérieur Application générale Commerce Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 E-number FI 4278817 Flux lumineux (Im) 4179 Efficacité système Im/W LOR (%) 100 Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) Variation SDCM dans le temps 3 Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques RG1 Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP	
Montage Montage sur rail 3 circuits Environnement Intérieur Application générale Commerce Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 E-number FI 4278817 Flux lumineux (Im) 4179 Efficacité système Im/W 87.06 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Angle de faisceau (°) 50 Groupe de risque photobiologiques RG1 Consommation électrique totale (W) 48 Tension (V) 240 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage électronique Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Couleur du corps Indice de protection IP	
Environnement Application générale Certifications EUNEW009 Classe ETIM E-number FI Flux lumineux (Im) Efficacité système Im/W LOR (%) Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) Variation SDCM dans le temps Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Tension (V) Protection électrique Type d'appareillage Durée de vise moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP IRC (Commerce Commerce Commerce Consommerce Consommerce Commerce Commerce Consommerce Consommerce Consommerce Consommerce Consommerce Commerce Consommerce Consommerc Co	
Application générale Certifications EUNEW009 Classe ETIM E-number FI E-number FI Flux lumineux (Im) Efficacité système Im/W LOR (%) 100 Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) Variation SDCM dans le temps Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques RG1 Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vice moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP Consommation électrique IRC (Ra) Protection électrique IRC (Ra) Protection électrique IRC (Ra) RG1 Consommation électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vice moyenne (nominale) (h) Soulour IRC (Ra)	
Certifications Classe ETIM E-number FI 4278817 Flux lumineux (Im) Efficacité système Im/W LOR (%) Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) Variation SDCM dans le temps Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du Lorys Indice de protection IP EC001744 E-001744 E-001744 487 100 R00 Couleur du corps Noir Indice de protection IP	
Classe ETIM E-number FI 4278817 Flux lumineux (Im) 4179 Efficacité système Im/W LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP IP20	
E-number FI 4278817 Flux lumineux (Im) 4179 Efficacité système Im/W 87.06 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Angle de faisceau (°) 50 Groupe de risque photobiologiques RG1 Consommation électrique totale (W) 48 Tension (V) 240 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage électronique Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20	
Flux lumineux (Im) 4179 Efficacité système Im/W 87.06 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Angle de faisceau (°) 50 Groupe de risque photobiologiques RG1 Consommation électrique totale (W) 48 Tension (V) 240 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage électronique Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20	
Efficacité système Im/W 87.06 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Angle de faisceau (°) 50 Groupe de risque photobiologiques RG1 Consommation électrique totale (W) 48 Tension (V) 240 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage électronique Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20	
LOR (%) Température de couleur (K) Couleur de lumière Neutral White IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP	
Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) Variation SDCM dans le temps Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP Neutral White Neutral White 1400 Couleur de faisceau 1500 RG1 Consommation électrique totale (W) 240 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Purée de vie moyenne (nominale) (h) Souoo Couleur du corps Indice de protection IP	
Couleur de lumière IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP Neutral White 93 Neutral White 184 150 150 150 150 150 150 150 15	
IRC (Ra) Variation SDCM dans le temps 3 Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP Soon 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Variation SDCM dans le temps Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP Source Noir	
Angle de faisceau (°) Groupe de risque photobiologiques RG1 Consommation électrique totale (W) Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP 50 RG1 Classe RG1 Classe RG1 Electronique Durée de vie moyenne Flourique Durée de vie moyenne (nominale) (h) Flourique RG1 Electronique Flourique Flor	
Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP RG1 Classe 1 Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Électronique Durée de vie moyenne (nominale) (h) Durée de vie moyenne (nominale) (h) Durée de protection IP	
Consommation électrique totale (W) Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP Value 48 Classe 1 Electronique Source Noir IP20	
Tension (V) Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP P240 Classe 1 électronique 50000 Noir IP20	
Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage électronique Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20	
Type d'appareillage électronique Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20	
Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20	
Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20	
Indice de protection IP IP20	
=-	
C-4- FAN	
Code EAN 5025768930463	
Lampes Yes	
Lampe incluse INTEGRATED LED	



Beacon LED XXL BEACON XXL Faisceau Medium 4000K L3 Noir 2093046

TABLEAU DE DONNÉES

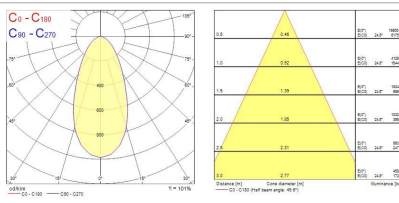
LE/ (O DE DOMMEE	
Données générales	
Code produit	2093046
Nom du produit	BEACON XXL Faisceau Medium 4000K L3 Noir
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage sur rail 3 circuits
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278817
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4179
Efficacité système lm/W	87.06
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	93
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	50
Type de distribution	Direct
Groupe de risque 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	électronique
Courant (mA)	1200
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
B ()	
Données physiques	
Inclinaison verticale (°)	90
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Diffusant
Finition réflecteur	Lentille silicone
Largeur (mm)	168



Beacon LED XXL BEACON XXL Faisceau Medium 4000K L3 Noir 2093046

Hauteur (mm)	205
Poids (kg)	1.5
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768930463
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)	05025768930463
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