Beacon LED XXL BEACON XXL Faisceau Etroit 3000K L3 Noir 2092990



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,















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2092990
Nom du produit	BEACON XXL Faisceau Etroit 3000K L3 Noir
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage sur rail 3 circuits
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278663
Flux lumineux (Im)	3713
Efficacité système Im/W	77.35
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	93
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	21
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
Code EAN	5025768929900
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales



Beacon LED XXL BEACON XXL Faisceau Etroit 3000K L3 Noir 2092990

Nom du produit Technologie LED Matériau du corps Montage Montage Montage sur rail 3 circuits Environnement Application générale Commerce Température de fonctionnement (°C) Classe ETIM E-number FI Aurinieux (Im) E-number Sptiques Flux lumineux (Im) Température de couleur (K) Couleur de lumière RIC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps Ajustement de la température de couleur Angle de faisceau (°) Type de distribution Groupe de risque photobiologiques Consommation électrique totale (W) Tension ecteur (V) Tension (V) Tense de vie Durée de vie Montage sur rail 3 circuits Aluminium Montage sur rail 3 circuits LeD Auminium Montage sur rail 3 circuits LeD Aumer all 3 circuits Aumer all 3 circuits LeD Aumer all 4 circuits		
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 4278663 Données optiques Flux lumineux (Im) Flux lumineux (Im) 3713 Efficacité système Im/W 77.35 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 (°) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Caractéristiques électrique Consommation électrique totale (W) 48 Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.98	Code produit	
Matériau du corps Montage Montage sur rail 3 circuits Environnement Intérieur Application générale Commerce Température de fonctionnement (°C) Cettifications Classe ETIM E-number FI 4278663 Données optiques Flux lumineux (Im) Situation Système Im/W LOR (%) LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Alustement de la température de couleur N Angle de faisceau (°) Type de distribution Groupe de risque photobiologiques Corsommation électrique selectriques Consommation électrique selectrique Consommation électrique couleur Aprise de vie moyenne (nominale) (h) Durée de vie Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Direct Couleur do corps Noir Indiana (°) Souleur de la tempe Protection électrique Classe 1 Indiana (°) Souleur de lumière Courant (mA) Durée de vie Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Inclinaison verticale (°) Rotation horizontale (°) Souleur du corps Noir Indica de protection IP IP20 Finition néflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	Nom du produit	BEACON XXL Faisceau Etroit 3000K L3 Noir
Montage Montage sur rail 3 circuits Environnement Intérieur Application générale Commerce Température de fonctionnement (°C) 25 Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 E-number FI 4278663 Données optiques Flux lumineux (Im) Flux lumineux (Im) 3713 Efficacité système Im/W 77.35 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 (°) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 48 Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.98 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage électronique Courant (mA) <th>Technologie</th> <th>LED</th>	Technologie	LED
Environnement Intérieur Application générale Commerce Température de fonctionnement (°C) 25 Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 E-number FI 4278663 Données optiques Données optiques Flux lumineux (Im) 3713 Efficacité système Im/W 77.35 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 (°) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Caractéristiques électrique Consommation électrique totale (W) 48 Tension secteur (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.98 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage électronique Courant (mA) 1200<	Matériau du corps	Aluminium
Application générale Commerce Température de fonctionnement (°C) 25 Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 E-number FI 4278663 Données optiques Flux lumineux (Im) 3713 Efficacité système Im/W 77.35 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 (°) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 28 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 Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indicase (Finsion effecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	Montage	Montage sur rail 3 circuits
Température de fonctionnement (°C) 25 Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 E-number FI 4278663 Données optiques Flux lumineux (lm) Fflicacité système Im/W 77.35 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 (°) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 48 Tension secteur (V) 20-240v~ 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 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiqu	Environnement	Intérieur
Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 E-number FI 4278663 Données optiques 4278663 Données optiques Flux lumineux (Im) Efficacité système Im/W 77.35 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 (*) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques 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 Données physiques Inclinaison verticale (*) 355 <td< th=""><th>Application générale</th><th>Commerce</th></td<>	Application générale	Commerce
Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 E-number FI 4278663 Données optiques 4278663 Données optiques Flux lumineux (Im) Efficacité système Im/W 77.35 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 (*) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques 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 Données physiques Inclinaison verticale (*) 355 <td< th=""><th>Température de fonctionnement (°C)</th><th>25</th></td<>	Température de fonctionnement (°C)	25
E-number FI 427863 Données optiques Fiux lumineux (Im) 3713 Efficacité système Im/W 77.35 LOR (%) 100 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (°) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 48 Tension secteur (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.98 Protection électrique Type d'appareillage électronique Courant (mA) 1200 Durée de vie Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205		EUNEW009
Données optiques Flux lumineux (Im) 3713 Efficacité système Im/W 77.35 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 (°) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 48 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension system de la lampe 0,98 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage électronique Courant (mA) 1200 Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice of Fresnel Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (Im) 3713 Efficacité système Im/W 77.35 LOR (%) 100 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (*) 21 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 Données physiques Inclinaison verticale (*) 90 Rotation horizontale (*) 90 Rotation horizontale (*) 91 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	E-number FI	4278663
Flux lumineux (Im) 3713 Efficacité système Im/W 77.35 LOR (%) 100 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (*) 21 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 Données physiques Inclinaison verticale (*) 90 Rotation horizontale (*) 90 Rotation horizontale (*) 91 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205		
Efficacité système Im/W 77.35 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 Angle de faisceau (°) N Angle de faisceau (°) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Consommation électrique totale (W) 48 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 Données physiques Inclinaison verticale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Acylique Finition réflecteur Lentille de Fresnel Large	Données optiques	
Efficacité système Im/W 77.35 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 (°) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques E 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 Données physiques Inclinaison verticale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Acylique Finition réflecteur Lentille de Fresnel <th>Flux lumineux (lm)</th> <th>3713</th>	Flux lumineux (lm)	3713
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 (°) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Ension secteur (V) Caractéristiques 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 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques Inclinaison verticale (°) Inclinaison verticale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Acrylique Finition réflecteur<	· ,	77.35
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 (°) 21 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 48 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension secteur (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.98 Protection électrique (Classe 1 Type d'appareillage électronique Courant (mA) 1200 Durrée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	•	
Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur Nangle de faisceau (°) 21 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 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	• •	
IRC (Ra) 93 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (°) 21 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 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205		Warm White
Variation SDCM dans le temps Ajustement de la température de couleur Angle de faisceau (°) Type de distribution Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage electronique Courant (mA) Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Inclinaison verticale (°) Rotation horizontale (°) Rotation horizontale (°) Rotation diffuseur Indice de protection IP Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Largeur (mm) Largeur (m		
Ajustement de la température de couleur Angle de faisceau (°) Type de distribution Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Courant (mA) 1200 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Inclinaison verticale (°) Rotation horizontale (°) Rotation du diffuseur Matériau du diffuseur Matériau du diffuseur Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) Direct RG1 A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 A	` '	
Angle de faisceau (°) Type de distribution Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Ension (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Courant (mA) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Inclinaison verticale (°) Rotation horizontale (°) Souleur du corps Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Lergeur (mm) 168 Hauteur (mm) Pass Protection Ass Ass Ass Ass Direct Ass Ass Ass Direct Ass Ass Direct Base Ass Direct Base Ass Direct Base Ass Direct Base	•	
Type de distribution Groupe de risque photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Courant (mA) 1200 Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques Inclinaison verticale (°) Rotation horizontale (°) Rotation horizontale (°) Indice de protection IP Indice de protection IP Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	·	
Groupe de risque photobiologiques 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 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 168 Hauteur (mm)	- ,,	
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 Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	• •	
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 Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	Caractéristiques électriques	48
Tension (V) Facteur de puissance de la lampe 0.98 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Courant (mA) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Inclinaison verticale (°) Rotation horizontale (°) Solueur du corps Indice de protection IP Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) Plasses Classe 1 Classe 1 Classe 1 Classe 1 Données (alectronique Classe 1 Données (alectronique Données physiques Pourée de vie Données physiques Données physiques Données physiques Données physiques Données physiques Données physiques Noir Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm)	•	
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Courant (mA) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Inclinaison verticale (°) Rotation horizontale (°) Solueur du corps Indice de protection IP Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Matériau du diffuseur Lentille de Fresnel Largeur (mm) Holiase de protection IP Lentille de Fresnel Largeur (mm) Largeur (mm) Largeur (mm) Largeur (mm) Largeur (mm) Largeur (mm) Lavour Classe 1 Lentille de Fresnel Largeur (mm) Largeur		
Protection électrique Électronique Courant (mA) 1200 Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	* *	
Type d'appareillage Courant (mA) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Inclinaison verticale (°) Rotation horizontale (°) Solueur du corps Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Lengeur (mm) Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 5000		
Courant (mA) Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) Données physiques Inclinaison verticale (°) Rotation horizontale (°) Solution du corps Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 1200 50000 50000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000	•	
Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205		·
Durée de vie moyenne (nominale) (h) 50000 Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	Courant (IIIA)	1200
Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	Durée de vie	
Données physiques Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	Durée de vie movenne (nominale) (h)	50000
Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	barce de vie moyerme (nonmaie) (n)	30000
Inclinaison verticale (°) 90 Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	Données physiques	
Rotation horizontale (°) 355 Couleur du corps Noir Indice de protection IP IP20 Finition du diffuseur Diffusant Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205		90
Couleur du corpsNoirIndice de protection IPIP20Finition du diffuseurDiffusantMatériau du diffuseurAcryliqueFinition réflecteurLentille de FresnelLargeur (mm)168Hauteur (mm)205	• •	
Indice de protection IP Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 1P20 Diffusant Acrylique Lentille de Fresnel Largeur (mm) 205		
Finition du diffuseurDiffusantMatériau du diffuseurAcryliqueFinition réflecteurLentille de FresnelLargeur (mm)168Hauteur (mm)205		
Matériau du diffuseur Acrylique Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205	•	
Finition réflecteur Lentille de Fresnel Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205		
Largeur (mm) 168 Hauteur (mm) 205		• •
Hauteur (mm) 205		
· /		
Tulus (ng) 1.373		200
	Poide (kg)	1 375

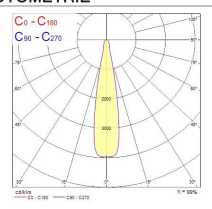


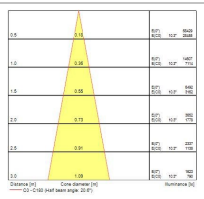
Beacon LED XXL BEACON XXL Faisceau Etroit 3000K L3 Noir 2092990

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768929900
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)	05025768929900
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