

Beacon LED XXL - High Output

BEACON XXL Faisceau Étroit HO 4000K L3 Blanc

2059310



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	2059310
Nom du produit	BEACON XXL Faisceau Étroit HO 4000K L3 Blanc
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	4278867
E-number SE	7401090
Flux lumineux (lm)	5128
Efficacité système lm/W	106.83
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	85
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	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768593101
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Beacon LED XXL - High Output

BEACON XXL Faisceau Etroit HO 4000K L3 Blanc
2059310

Données générales

Code produit	2059310
Nom du produit	BEACON XXL Faisceau Etroit HO 4000K L3 Blanc
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	4278867
E-number SE	7401090

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5128
Efficacité système lm/W	106.83
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	85
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 (°)	355
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	Acrylique
Finition réflecteur	Lentille de Fresnel
Largeur (mm)	168
Hauteur (mm)	205

Beacon LED XXL - High Output

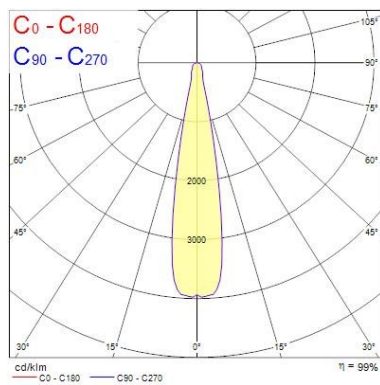
BEACON XXL Faisceau Etroit HO 4000K L3 Blanc
2059310

Poids (kg) 1.375

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768593101
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)	05025768593101
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



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) [lx]	E(C0) [lx]	E(10.3°) [lx]
0.5	0.18	6096	3229	1032
1.0	0.36	20174	9625	3000
1.5	0.55	8966	4357	1387
2.0	0.73	5044	2456	787
2.5	0.91	3223	1572	500
3.0	1.09	2242	1092	347

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 20.6°)

SCHÉMAS TECHNIQUES