Beacon XL - Wide Beam

Beacon XL Faisceau large 4000K Patère Noir DIM 2058315



Caractéristiques de la gamme

Integrated LED spotlight, compact and minimalist design, passive cooling heatsink, Surface Mount, lens optic, horizontal rotation: 355°, vertical tilt: 90°, lockable positioning using Allen key, die-cast aluminium body, 3289LM, 42W, 78lm/W, 4000K, Driver Current: 1050mA, CRI85, 50° Wide beam angle, Dimmable via on-board potentiometer, IP20, IK02, 50,000hrs (L70), (HxWxD) 157x167xØ113mm, 3 step MacAdam ellipse, 1.3kg, RAL 9005, Class 1, 220-240V, energy class: A++,



















PRÉSENTATION DU PRODUIT

On the man doubt	0050045
Code produit	2058315
Nom du produit	Beacon XL Faisceau large 4000K Patère Noir DIM
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium
Montage	Montage en saillie
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	3289
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	85
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	50
Consommation électrique totale (W)	42
Gamme de gradation	95
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	RAL 9005
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768583157
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Code produit	2058315
Nom du produit	Beacon XL Faisceau large 4000K Patère Noir DIM
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium



Beacon XL - Wide Beam Beacon XL Faisceau large 4000K Patère Noir DIM 2058315

Montage	Montage en saillie
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
Oldood ETIM	20001744
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	3289
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 (°)	50
Type de distribution	FLOOD
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	42
Tension secteur (V)	220-240V~
Gamme de gradation	95
Courant (mA)	1050
Durée de vie Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Données physiques	
Inclinaison verticale (°)	180
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	RAL 9005
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur	Lentille Polycarbonate
	•
Poids (kg)	1.346
	•
Emballage	•
Emballage	1.346 Carton
Emballage Type d'emballage Code EAN	1.346
Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm)	1.346 Carton 5025768583157 25.0
Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.346 Carton 5025768583157 25.0 19.8
Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	1.346 Carton 5025768583157 25.0 19.8 20.4
Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur)	1.346 Carton 5025768583157 25.0 19.8 20.4 05025768583157
Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur	1.346 Carton 5025768583157 25.0 19.8 20.4 05025768583157 1
Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur de l'emballage extérieur (cm)	1.346 Carton 5025768583157 25.0 19.8 20.4 05025768583157 1 25.0
Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Hauteur de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur	1.346 Carton 5025768583157 25.0 19.8 20.4 05025768583157 1

PHOTOMÉTRIE



Beacon XL - Wide Beam Beacon XL Faisceau large 4000K Patère Noir DIM 2058315



