

BEACON II 21W 1669lm 940 L3 12° DALI Blanc

Code article 2059639

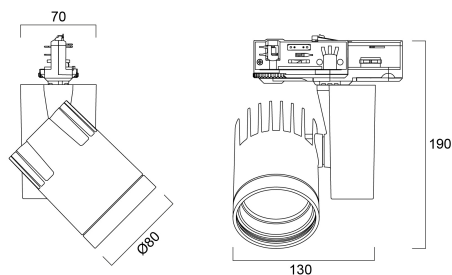
Concord



BEACON II 21W 1669lm 940 L3 12° DALI Blanc - projecteur LED 21W architectural en remplacement d'une solution iodure. Faisceau étroit (12°). Température de couleur (CCT) 4000K, IRC93, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 1669 lm. Puissance consommée 21W. Durée de vie (L80) : 72.000h. Gestion DALI. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe II. Diamètre : 80mm. Poids : 0,7 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.

Atouts techniques

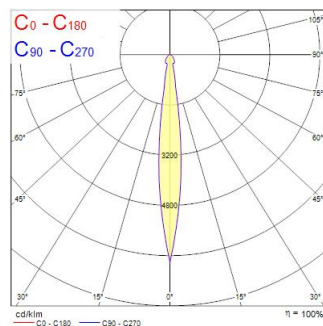
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.11	0.11	4438
1.0	0.21	0.21	1132
1.5	0.32	0.32	493
2.0	0.43	0.43	276
2.5	0.53	0.53	176
3.0	0.64	0.64	128

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 12.2°)



BEACON II 21W 1669lm 940 L3 12° DALI Blanc

Code article 2059639

Concord

Données générales

Nom du produit	BEACON II 21W 1669lm 940 L3 12° DALI Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	1669
Efficacité lm/W	79
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	93
Déviations de la couleur dans le temps	3
Chromaticité réglable	Non
Beam Angle (°)	12
Groupe de risque photobiologique	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	21
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.9
Classe de protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	DALI
Niveau de variation minimale (%)	1
Courant de commande driver (mA)	500
Courant d'appel (A)	5
Durée Courant d'appel (µs)	50
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	52
Max. Luminaires par disjoncteur 16 A C	85

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie nominale moyenne - L70 B10	72000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B50	72000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	72000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B10	72000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B50	44000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B20	37000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	34000

BEACON II 21W 1669lm 940 L3 12° DALI Blanc

Code article 2059639

Concord

Données physiques

Finition corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	130
Hauteur (mm)	190
Diamètre nominal produit (mm)	80
Poids (kg)	0.7

Emballage

Code EAN	5025768596393
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	17.6
Hauteur emballage unitaire (cm)	18.2
DUN14 (inner)	05025768596393
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	16.0
Packaging outer width (cm)	17.6
Profondeur boîte extérieure (cm)	18.2

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
------------------------------	-----