Beacon Muse Tune IRC98 21W 235-760lm DALI Blanc

Code article 2062907

Concord





























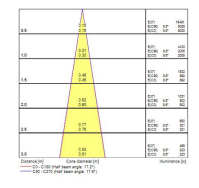
Projecteur led architectural et muséographique. Design élégant, sans driver ni adaptateur ni vis apparents, aux performances accrues. Faisceau ajustable de 10° à 50°, extrêmement précis par des lentilles haute qualité et fonction variation des blancs (Tunable White) de 2700 à 6500K. Corps en aluminium moulé sous pression Ø80mm, modèle sur rails. Finition blanc texturé. Puissance: 21W. Flux lumineux: 235-760lm. Efficacité: 36lm/W. IRC98. SDCM2. Source lumineuse sans IR/UV et sans rayonnement de chaleur. Tension de fonctionnement 220-240V / 50-60Hz. Contrôle DALI. Classe II. IP20, IK02. Uniquement pour usage intérieur. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Adapté pour des rails 3 allumages. Compatible avec les rails OneTrack, pour d'autres rails, vérifier la compatibilité sur la Fiche d'Instructions. Durée de vie (L80) : 100 000h. Dimensions : Ø80 x215mm. Garantie de 5 ans. Fabriqué en Allemagne. Sylvania est signataire de la charte LED

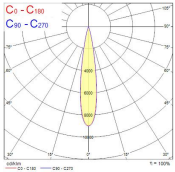
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





Beacon Muse Tune IRC98 21W 235-760lm DALI Blanc

Code article 2062907

Concord

| Nom du produit | Beacon Muse Tune IRC98 21W 235-760lm DALI Blanc |
|---|---|
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel- Restaurant), Musées & Galeries, Commerce |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -10°C+35°C |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| Flux lumineux (lm) | 235-760 |
|------------------------------------|----------------|
| Efficacité lm/W | 36 |
| LOR (%) | 100 |
| Couleur de lumière | Blanc réglable |
| IRC (Ra) | 98 |
| Variation SDCM | SDCM2 |
| Intensité lumineuse (cd) | 760 |
| Type de distribution | Symétrique |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| caracteristiques electriques | • |
|--|-----------------------------|
| Puissance (W) | 21 |
| Actuel (A) | 0.089 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220.0 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240.0 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 6.5 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Oui |
| Gestion | DALI |
| Niveau minimum de variation (%) | 1 |
| Courant driver (mA) | 500 |
| Courant d'appel (A) | 4.5 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 38 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | F |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 73 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 152 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 198 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 243 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 73 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 91 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 117 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 146 |
| | |

Durée de vie

| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 100000 |
|--------------------------------|--------|
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B50 | 56650 |

Beacon Muse Tune IRC98 21W 235-760lm DALI Blanc

Code article 2062907

Concord

| _ | , | | | |
|--------|------|-------|-----|-----|
| I)oni | nées | nhv | เดเ | 166 |
| | | P117: | , | |

| Couleur du corps | RAL 9016 - Blanc signalisation |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Finition du diffuseur | Dépoli |
| Matériau du diffuseur | Autre |
| Finition réflecteur | Mat |
| Longueur (mm) | 215 |
| Largeur (mm) | 80 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 270 |
| Poids (kg) | 0.94 |

Emballage

| Code EAN | 5025768629077 |
|---|----------------|
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 30.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 13.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 20.5 |
| DUN14 (extérieur) | 05025768629077 |
| Unités par emballage intérieur | 1 |
| Hauteur de l'emballage intérieur (cm) | 46.3 |
| Profondeur de l'emballage intérieur (cm) | 56.5 |
| Longueur de l'emballage intérieur (cm) | 0.7 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 30.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 13.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 20.5 |

Sécurité

| Test au fil incandescent | 650 |
|--|--------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -10-35 |
| A utiliser uniquement en environnement sec | Oui |