

Projecteur Beacon Muse XL

Ponctuel gradable de 10 à 100 % et focalisable de 10 à 70°, très puissant disponible en deux températures de couleur.

Accessoire fourni : adaptateur 3 allumages.

Accessoires disponibles : lentille élongation, nid d'abeille, volet coupe flux, nous consulter.

Lampe : source LED disponible en 2 températures de couleur (3 000 K - blanc chaud et 4 000 K - blanc neutre). IRC : 97.
Durée : 50 000 H (70% de dépréciation de flux).

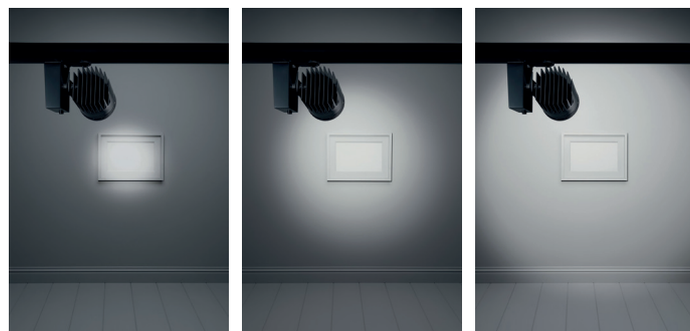
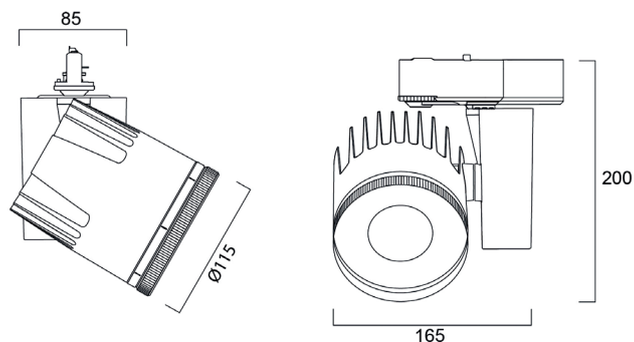


Réf.	Désignation	Modèle
E8790030	Projecteur Beacon Muse XL	3 000 K
E8790040	Projecteur Beacon Muse XL	4 000 K
E8790031	Projecteur Beacon Muse XL 41 W DALI	3 000 K
E8790032	Projecteur Beacon Muse XL 41 W Bluetooth	3 000 K

Préciser le coloris choisi à la commande.

Caractéristiques

Dim. H x L x P (mm)	156 x 165 x Ø 115
Poids (kg)	1,7
Inclinaison	90°
Rotation	355°
Puissance	36 W
Coloris	Noir ou blanc
Matériau	Aluminium
Garantie	5 ans



FICHE TECHNIQUE

Données optiques

Useful luminous flux (Fuse) 2884
Flux lumineux (lm) 2884
Efficacité système lm/W 70
LOR (%) 100
Température de couleur (K) 4000
Couleur de lumière Blanc neutre
IRC (Ra) 97
Consistance des couleurs (SDCM) 3
Ajustement de la température de couleur Non
Angle de faisceau (°) 10
Groupe de risques photobiologiques RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W) 36
Alimentation/Tension secteur - min (V) 220
Alimentation/Tension secteur - max (V) 240
Facteur de puissance de la lampe 0.95
Protection électrique Classe 2
Type d'appareillage Ballast électronique
Dimmable Oui
Type de contrôle Mains: leading / trailing edge
Niveau minimum de variation (%) 5
Courant driver (mA) 900
Classe d'efficacité énergétique (A à G)
des sources lumineuses contenues F
Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 100000
Durée de vie moyenne - L80 B20 100000
Durée de vie moyenne - L90 B10 86000

Données physiques

Couleur du corps Blanc
Indice de protection IP IP20
Finition réflecteur Sans
Largeur (mm) 165

Hauteur nominale du produit (mm) 200
Diamètre nominal produit (mm) 115
Poids (kg) 1.7

Photométrie

