

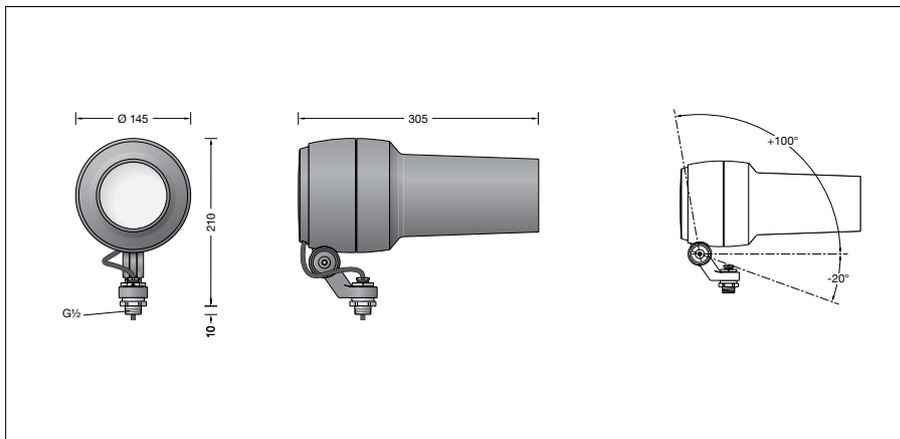
BEGA**84 979**

Projecteurs Gobo RGBW



Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Projecteur RGBW avec raccord fileté G $\frac{1}{2}$ pour la projection de motifs Gobo.

Convient aux motifs Gobo dans les tailles Rosco standard E.

Le projecteur peut être commandé via un système de contrôle de couleurs DALI (DT8, RGBWAF, xy).

Le projecteur peut être vissé à tout raccord fileté femelle G $\frac{1}{2}$ selon ISO 228 du site ou des accessoires BEGA.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure®

Verre de sécurité clair

Objectif de projecteur avec lentilles en verre réglables

Convient pour les Gobos d'un diamètre extérieur de 37,5 mm, diamètre maximal de l'image de 28 mm et épaisseur du matériau de 1 mm max.

Projecteur orientable sur 350°

Inclinaison -20°/+100°

Étrier de fixation avec raccord fileté G $\frac{1}{2}$

Longueur du filetage: 10 mm

Câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm²

Longueur de câble 1 m

BEGA Ultimate Driver®

Bloc d'alimentation LED

220-240 V \sphericalangle 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

pour pilotage DALI (DT8, RGBWAF, xy)

Nombre d'adresses DALI : 1

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande

BEGA Thermal Control®

Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires

Classe de protection I

Degré de protection IP 65

Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK06

Protection contre les chocs

mécaniques < 1 joule

- Sigle de sécurité

- Sigle de conformité

Prise au vent : 0,04 m²

Poids: 2,8 kg

Lampe

Puissance raccordée du module 15,6 W

Puissance raccordée du luminaire 18 W

Température de référence $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$

Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ }^\circ\text{C}$

Désignation du module LED-1265/RGBW

Temp. de couleur de la LED blanche 4000 K

Flux lumineux du luminaire 168 lm

Rendement lum. d'un luminaire 9,3 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80 B50)

100.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 35 \text{ }^\circ\text{C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 50 \text{ }^\circ\text{C}$ (65 %)

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 50.000 h (L70 B50)

BEGA Thermal Control® protège à l'intérieur des luminaires les composants sensibles à la température en limitant temporairement la puissance nominale à haute température.

Technique d'éclairage

Angles de rayonnement 10°-14°

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 100 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 52 luminaires

B 16 A : 84 luminaires

C 10 A : 52 luminaires

C 16 A : 84 luminaires

Motifs Gobo

Vous pouvez trouver des motifs Gobo dans un grand choix ou des motifs Gobo à personnaliser selon vos indications dans les dimensions standard Rosco correspondantes, par exemple sur www.castinfo.de.

No de commande 84 979

Couleur au choix

Graphite - n° article

Argent - n° article + A

Accessoires

70 214 Manchon pour mât \varnothing 48 mm

70 248 Manchon pour mât \varnothing 60 mm

70 249 Manchon pour mât \varnothing 76 mm

70 229 Manchon pour mât \varnothing 82 mm

71 042 Adaptateur pour installation sur un mât

70 379 Traverse

70 221 Boîte de montage pour pièce à enterrer

70 217 Boîte de montage \varnothing 110 mm

70 294 Boîte de montage \varnothing 130 mm

70 284 Boîte de montage \varnothing 150 mm

70 245 Boîte de montage · rectangulaire

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.