

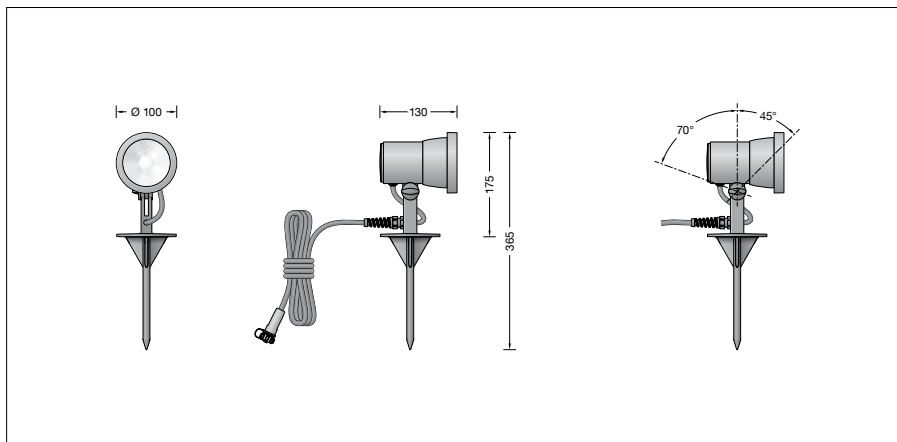
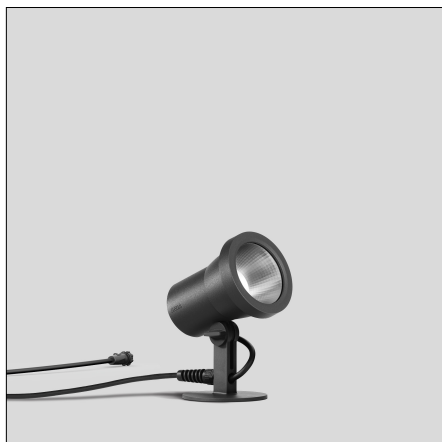
BEGA**85 007**

Projecteur BEGA UniLink®

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Projecteur mobile BEGA UniLink® avec piquet et câble de raccordement de 5 m avec connecteur pour une utilisation dans les lieux privés. Pour brancher le projecteur, une fiche réseau à commander séparément est nécessaire. Les fiches nationales conventionnelles avec câble de raccordement de 0,5 m ainsi que les rallonges et répartiteurs à cinq sorties sont disponibles comme pièces complémentaires.

Description du produit

Projecteur fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Piquet en matière synthétique renforcée à la fibre de verre

Verre de sécurité clair

Finition du réflecteur aluminium extra-pur

Réglage ne nécessitant pas d'outil

Inclinaison $-45^{\circ}/+70^{\circ}$

5 m de câble

X05RN-F FEP $2 \times 1^{\square} + 1G2,5^{\square}$ avec

connecteur à fiche

Bloc d'alimentation LED

220-240 V \sim 50/60 Hz

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

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

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,0 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Lampe

Puissance raccordée du module 6,1 W
Puissance raccordée du luminaire 7,4 W
Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 40^{\circ}\text{C}$

Sur demande nous proposons des modifications appropriées pour les températures d'ambiance élevées.

85 007 K3

Désignation du module LED-1285/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 890 lm
Flux lumineux du luminaire 631 lm
Rendement lum. du luminaire 85,3 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: 80.000 h (L80 B50)
100.000 h (L70 B50)

Température ambiante max. $t_a = 40^{\circ}\text{C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 73.000 h (L80 B50)
100.000 h (L70 B50)

Technique d'éclairage

Répartition lumineuse diffuse

Angle de diffusion à demi-intensité 50°

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.

Charge maximale

Lors de la conception de votre installation d'éclairage, veillez à ne pas dépasser la consommation électrique maximale de 6 A. Les indications de consommation électrique figurent dans les fiches d'utilisation et les descriptifs techniques de tous les luminaires BEGA UniLink®.

Consommation électrique : 0.06 A

Courant d'appel

Courant d'appel : 6,8 A / 133 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 93 luminaires
B 16 A : 150 luminaires
C 10 A : 156 luminaires
C 16 A : 250 luminaires

Accessoires

Câble de raccordement de 0,5 m avec fiches réseau nationales usuelles

71 180 Type de fiche F / E : système répandu en Allemagne et en Europe

71 181 Type de fiche G : système répandu en Grande-Bretagne (« prise Commonwealth »)

71 182 Type de fiche J : système répandu en Suisse et Liechtenstein

71 183 Type de fiche L : système répandu en Italie et en Grèce

71 184 Type de fiche K : système répandu en Danemark et en Groenland

71 186 Rallonge BEGA UniLink® de 5 m

71 187 Rallonge BEGA UniLink® de 10 m

71 188 Rallonge BEGA UniLink® de 20 m

71 247 Câble de raccordement 5 m avec extrémités des fils dénudées

71 256 Câble de raccordement 0,5 m avec extrémités des fils dénudées

71 189 BEGA UniLink® Répartiteur à 5 sorties

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Diffusion lumineuse

