

BEGA**84 824**

Projecteur de jardin BEGA UniLink

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Projecteur de jardin mobile BEGA UniLink avec câble de raccordement de 5 m et connecteur. 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 en polyamide renforcé à la fibre de verre
Verre de sécurité à structure optique
Joint silicone
Réflecteur en aluminium pur anodisé
Inclinaison $-45^{\circ}/+90^{\circ}$
Réglage ne nécessitant pas d'outil
5 m de câble
X05RN-F FEP $2 \times 1^{\square} + 1G2,5^{\square}$ avec connecteur
Module LED pour tension réseau
220-230 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 IK07
Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,2 kg

Accessoires

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

- 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

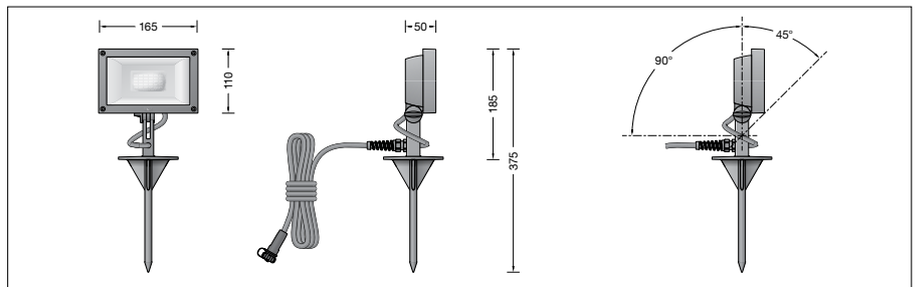
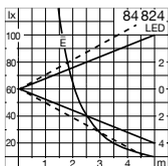
- 71 186** BEGA UniLink Rallonge de 5 m
71 187 BEGA UniLink Rallonge de 10 m
71 188 BEGA UniLink Rallonge de 20 m

- 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



Lampe

Puissance raccordée d'un luminaire 10 W
Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 25^{\circ}\text{C}$

84 824 K3

Marquage des modules LED-0607/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$
Flux lumineux du module 1080 lm
Flux lumineux du luminaire 960 lm
Rendement lum. d'un luminaire 96 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$
Module LED: 76.000h (L80B50)
100.000h (L70B50)

Température ambiante max. $t_a = 25^{\circ}\text{C}$ (100 %)
Module LED: 76.000h (L80B50)
100.000h (L70B50)

Technique d'éclairage

Répartition lumineuse extensive.
Angle de diffusion à demi-intensité 70/90°
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.