

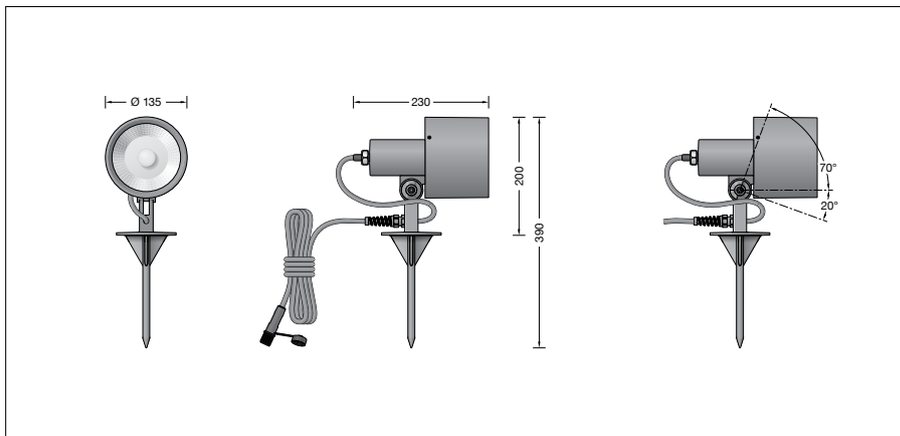
**BEGA****84 769**

Projecteur BEGA UniLink

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date



## Descriptif technique

### Utilisation

Projecteur BEGA UniLink avec piquet et câble de raccordement de 5 m avec connecteur pour installation mobile.

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

Inclinaison -20°/+70°

5 m de câble

X05RN-F FEP 2 x 1<sup>□</sup> + 1G2,5<sup>□</sup> avec connecteur à fiche

Bloc d'alimentation LED

220-240 V ~ 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 IK08

Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,9 kg

### Lampe

Puissance raccordée du module	8,2 W
Puissance raccordée du luminaire	9,8 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a,max} = 40\text{ °C}$

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

### 84 769 K3

Marquage des modules	LED-1157/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	970 lm
Flux lumineux du luminaire	773 lm
Rendement lum. d'un luminaire	78,9 lm/W

### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$	
Bloc d'alimentation LED:	> 50.000 h
Module LED:	> 200.000 h (L80B50) 100.000 h (L90B50)

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

Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	190.000 h (L80B50)

### Technique d'éclairage

Répartition lumineuse symétrique-diffuse

Angle de diffusion à demi-intensité 62°

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](http://www.bega.com).

### Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50  $\mu$ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 31 luminaires

B 16 A : 50 luminaires

C 10 A : 52 luminaires

C 16 A : 85 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** BEGA Rallonge UniLink de 5 m

**71 187** BEGA Rallonge UniLink de 10 m

**71 188** BEGA Rallonge 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 Répartiteur UniLink à 5 sorties

### Diffusion lumineuse

