

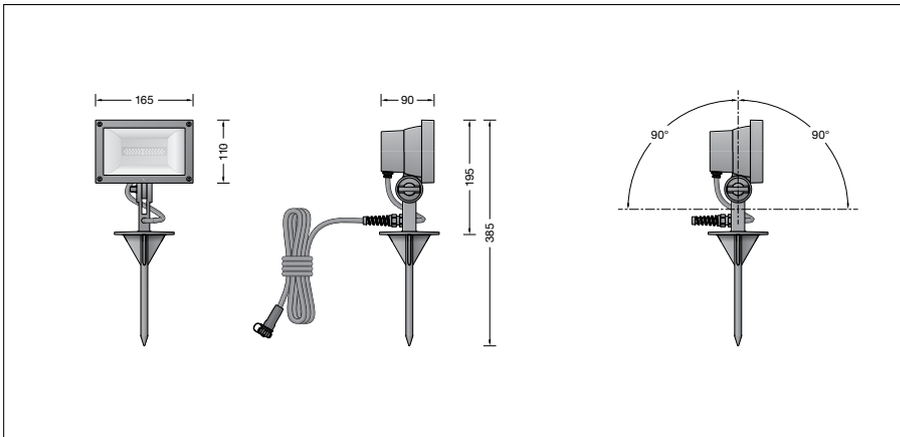
**BEGA****84 840**

Projecteur extensif BEGA UniLink

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date



## Descriptif technique

### Utilisation

Projecteur extensif 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 à structure optique  
 Joint silicone  
 Réflecteur en aluminium pur anodisé  
 Réglage ne nécessitant pas d'outil  
 Inclinaison -90°/+90°  
 5 m de câble  
 X05RN-F FEP 2x1<sup>□</sup> + 1G2,5<sup>□</sup> avec connecteur  
 Bloc d'alimentation LED  
 220-240 V ~ 50-60 Hz  
 Classe de protection I  
 Degré de protection IP 65  
 Etanche 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  
 Prise au vent : 0,022 m<sup>2</sup>  
 Poids: 1,8 kg

### Lampe

Puissance raccordée du module 17,6 W  
 Puissance raccordée du luminaire 20,5 W  
 Température de référence  $t_a = 25\text{ °C}$   
 Température d'ambiance  $t_{a,max} = 45\text{ °C}$

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

### 84 840 K3

Marquage des modules LED-0313/930  
 Température de couleur 3000 K  
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
 Flux lumineux du module 2780 lm  
 Flux lumineux du luminaire 2319 lm  
 Rendement lum. d'un luminaire 113,1 lm/W

### 84 840 K4

Marquage des modules LED-0313/940  
 Température de couleur 4000 K  
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
 Flux lumineux du module 2940 lm  
 Flux lumineux du luminaire 2392 lm  
 Rendement lum. d'un luminaire 116,7 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.  $t_a = 45\text{ °C}$  (100 %)  
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h  
 Module LED: > 200.000 h (L80B50)  
 100.000 h (L90B50)

### Technique d'éclairage

Répartition lumineuse extensive.  
 Angle de diffusion à demi-intensité 76/89°  
 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

### No de commande 84 840

Température de couleur 3000 K.  
 Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.  
 3000 K – n° article + **K3**  
 4000 K – n° article + **K4**

### Accessoires

#### 70 500 Visière

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

