

**BEGA****84 360**

Projecteur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Projecteur à répartition lumineuse extensive.  
Projecteur avec boîte de montage pour installation fixe sur un mur, au un plafond ou sur un socle.  
Pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

### Description du produit

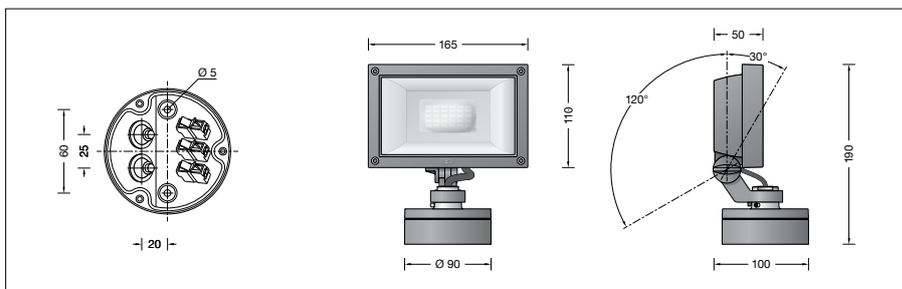
Projecteur en polyamide renforcé à la fibre de verre  
Verre de sécurité à structure optique  
Joint silicone  
Réflecteur en aluminium pur anodisé  
Projecteur orientable sur 350°  
Inclinaison -30°/+120°  
Réglage ne nécessitant pas d'outil  
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement  $\varnothing$  7-10,5 mm  
Bornier 2,5<sup>□</sup>  
Raccordement de mise à la terre  
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  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
 Prise au vent : 0,02 m<sup>2</sup>  
 Poids: 0,85 kg  
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F

### Lampe

Puissance raccordée d'un luminaire 10 W  
Température de référence  $t_a = 25$  °C  
Température d'ambiance  $t_{a,max} = 25$  °C

### 84 360 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  $t_a = 25$  °C  
Module LED: 76.000h (L 80 B 50)  
100.000h (L 70 B 50)  
Température ambiante max.  $t_a = 25$  °C (100 %)   
Module LED: 76.000h (L 80 B 50)  
100.000h (L 70 B 50)

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

### Accessoires

#### 70 500 Visière

La visière amovible masque la lumière vers le haut ou vers le bas.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

### Diffusion lumineuse

