

BEGA**84 393**

Projecteur de jardin

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Projecteurs de jardins mobiles avec fiche composés de 3 luminaires sur piquet.

Description du produit

Boîtier et piquet en matière synthétique renforcée à la fibre de verre
Verre de sécurité clair
Joint silicone
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
Inclinaison $-30^{\circ}/+90^{\circ}$
Réglage ne nécessitant pas d'outil
Prêt au raccordement avec 5 m câble de raccordement H05RN-F 2 x 1[□] et fiche d'alimentation
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 50/60 Hz
Classe de protection II 
Degré de protection fiche IP X4
Protection contre les projections d'eau
Degré de protection luminaire IP 65
Protection contre la poussière et les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK07
Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,4 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 80 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B10A : 35 luminaires
B16A : 56 luminaires
C10A : 58 luminaires
C16A : 94 luminaires

Technique d'éclairage

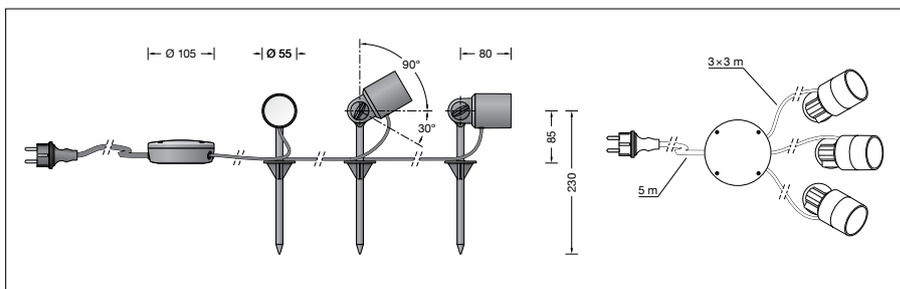
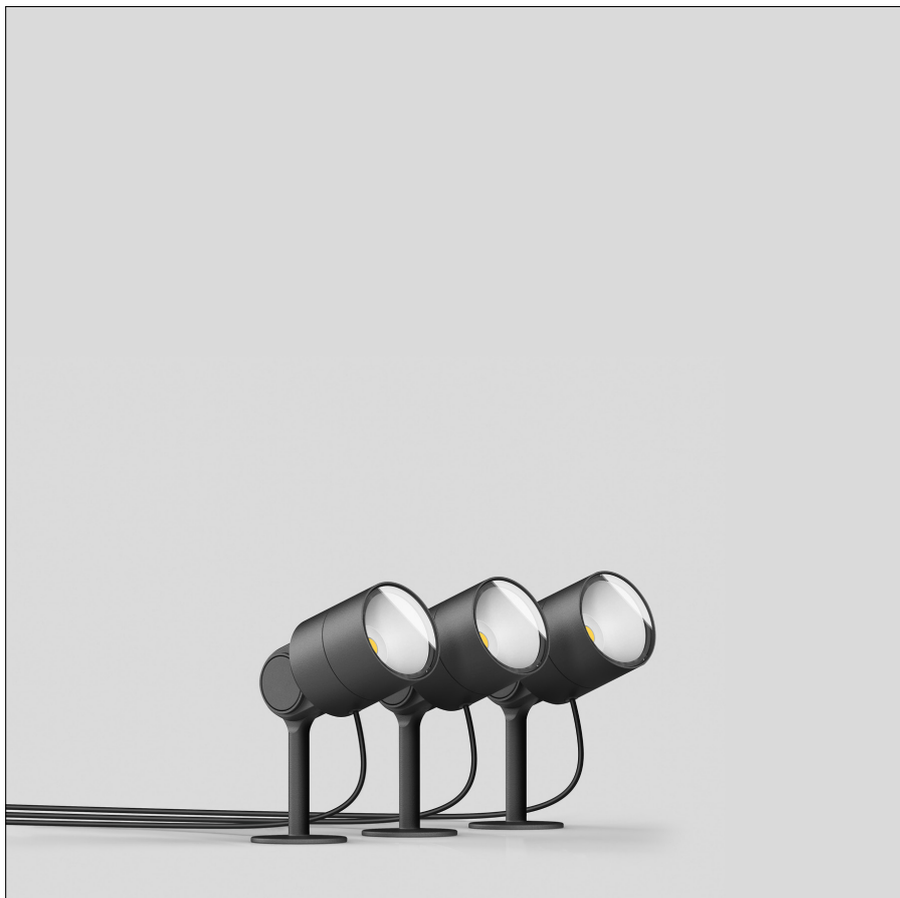
Angle de diffusion à demi-intensité 24°
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site www.bega.com.

Lampe

Puissance raccordée du module	3x 4 W
Puissance raccordée d'un luminaire	14 W
Température de référence	$t_a = 25^{\circ}\text{C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{max}} = 35^{\circ}\text{C}$

84 393 K3

Marquage des modules	LED-0817/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1485 lm
Flux lumineux du luminaire	978 lm
Rendement lum. d'un luminaire	69,9 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:	150.000 h (L80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 35^{\circ}\text{C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	95.000 h (L80 B50) 100.000 h (L70 B50)

Accessoires

Pour le branchement électrique, nous recommandons la borne d'alimentation BEGA équipée de prises de courant de sécurité. Vous les trouverez sur notre site web www.bega.com.