

BEGA**55 042**

Luminaire de jardin



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Luminaire de jardin à LED avec piquet, câble de raccordement et fiche pour installation mobile.
Luminaire à diffusion tous azimuts pour éclairage à partir d'une faible hauteur de feu.
Pour la mise en valeur de détails.

Description du produit

Luminaire avec piquet en matière synthétique résistante – Polyamide renforcée à la fibre de verre

Boule synthétique blanche avec pas de vis

5 m de câble H05RN-F 3 G 1[□] avec fiche

Bloc d'alimentation LED

100-240 V ~ 50/60 Hz

Classe de protection I

Degré de protection IP 65

Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 1,2 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 170 μs

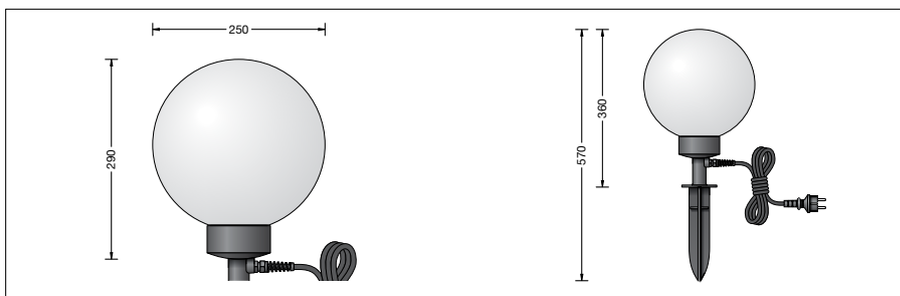
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A : 31 luminaires

B16A : 50 luminaires

C10A : 52 luminaires

C16A : 85 luminaires



Lampe

Puissance raccordée du module 5,2 W
Puissance raccordée du luminaire 7 W
Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
Critères relatifs à la durée de vie 50 000 h/L₇₀

Marquage des modules LED-0246/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$
Flux lumineux du module 350 lm
Flux lumineux du luminaire 282 lm
Rendement lum. d'un luminaire 40,3 lm/W

Accessoires

Bornes fixes d'alimentation avec pièce à enterrer ou socle à visser, pour le raccordement électrique de luminaires mobiles et outils de jardin.

70 704 avec pièce à enterrer et 2 prises de courant Schuko
70 706 avec socle à visser et 2 prises de courant Schuko
70 705 avec pièce à enterrer et 3 prises de courant Schuko
70 709 avec socle à visser et 3 prises de courant Schuko

Bornes mobile d'alimentation

10 713 avec piquet et 2 prises de courant Schuko

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.