

BEGA**84 919**

Luminaire de jardin BEGA UniLink

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Application

Luminaire de jardin BEGA UniLink mobile pour usage privé avec câble de raccordement de cinq mètres de long et un connecteur étanche. Luminaire avec verre opale pour une répartition lumineuse douce et uniforme. Pour brancher le luminaire, une fiche réseau à commander séparément est nécessaire. Les fiches réseau 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

Boîtier et piquet en matière synthétique renforcée à la fibre de verre
Verre opale avec pas de vis
Joint silicone
5 m de câble
X05RN-F FEP 2x1[□] + 1G2,5[□] avec connecteur à fiche
BEGA Ultimate Driver®
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 50/60 Hz
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK06
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,2 kg

Accessoires

Câble de raccordement de 0,5 m avec fiches réseau nationales usuelles

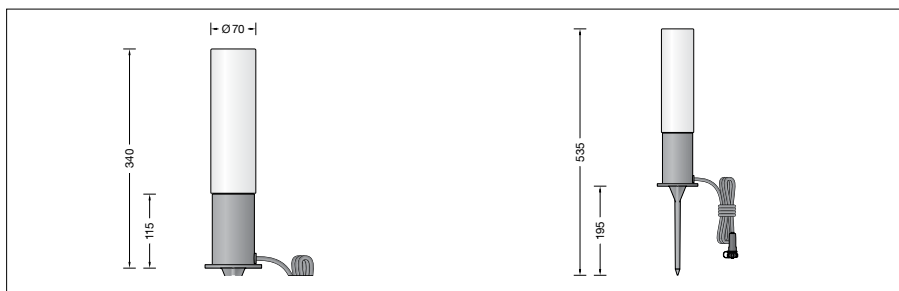
- 71 180** Type de fiche F / E : système répandu en Allemagne et en Europe
71 181 Type de fiche G : système répandu en Grande-Bretagne (« prise Commonwealth »)
71 182 Type de fiche J : système répandu en Suisse et Liechtenstein
71 183 Type de fiche L : système répandu en Italie et en Grèce
71 184 Type 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

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.



Lampe

Puissance raccordée du module	1,9 W
Puissance raccordée du luminaire	2,6 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 55 \text{ °C}$

84 919 K3

Marquage des modules	LED-0684/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	295 lm
Flux lumineux du luminaire	236 lm
Rendement lum. d'un luminaire	90,8 lm/W

Technique d'éclairage

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.

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)

Température ambiante max. $t_a = 55 \text{ °C}$ (100 %)	
Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	160.000 h (L80B50)

Courant d'appel

Courant d'appel :	7 A / 102 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:	
B 10 A :	60 luminaires
B 16 A :	96 luminaires
C 10 A :	100 luminaires
C 16 A :	161 luminaires