**BEGA** 77 236

Luminaire de jardin et d'allée



Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

## Utilisation

Luminaire de jardin et d'allée à diffusion libre pour un éclairage décoratif dans du jardin privé. Luminaire équipé d'un verre opale triple couche soufflé à la bouche créant un effet lumineux uniforme agréable.

## Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Unidure® Couleur graphite ou argent Verre opale avec pas de vis Joint silicone

Luminaire avec socle à visser en acier galvanisé selon EN ISO 1461 pour l'installation sur un massif de fondation à prévoir sur le site ou sur les autres surfaces stabilisées, ex. des terrasses ou des pavés

Plaque du socle avec 3 trous de fixation ø 5,5 mm situés à 120° sur un cercle ø 60 mm Set de raccordement avec joint d'étanchéité et bouchon de protection contre les gouttelettes pour le branchement en dérivation du câble de raccordement d'un diamètre

de ø 10-13,5 mm, max. 3 G 2,5 <sup>--</sup>

BEGA Ultimate Driver®

Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

Bloc d'alimentation LED 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

DC 176-280 V

BEGA Thermal Control®

Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires

Classe de protection I

Degré de protection IP 65 Etanche à la poussière et protégé contre les

jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK03 Protection contre les chocs mécaniques < 0,35 joules

**₹10** ♠ – Sigle de sécurité CE – Sigle de conformité Poids: 2,2 kg

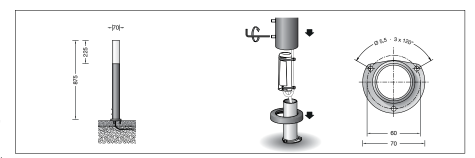
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

## Lampe

| 3,9 W                       |
|-----------------------------|
| 4,8 W                       |
| $t_a = 25  ^{\circ}C$       |
| $t_{a max} = 50  ^{\circ}C$ |
|                             |

## 77 236 K3

| Désignation du module        | LED-1209/830 |
|------------------------------|--------------|
| Température de couleur       | 3000 K       |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80     |
| Flux lumineux du module      | 580 lm       |
| Flux lumineux du luminaire   | 450 lm       |
| Rendement lum. du luminaire  | 93,8 lm/W    |



# Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub> = 25 °C \_ED: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) Bloc d'alimentation LED: Module LED: 100.000h (L90B50)

Température ambiante max. t<sub>a</sub>= 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h Module LED: 175.000h (L80B50)

## 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. Espacement recommandé entre les points lumineux 6 m

# Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 40 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 50 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 80 luminaires C16A: 80 luminaires

## Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure 53,1 % Flux lum. dans la moitié inférieure 46,9 %

Classement BUG selon IES TM-15-20: 0 - 3 - 1

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 16-42-70-47-100-19-45-73-53

# Nº de commande 77 236

Couleur au choix Graphite - nº article Argent – nº article + A Bronze - nº article + B

## **Diffusion lumineuse**

