BEGA 77 238

## Luminaire de jardin et d'allée



Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

#### Utilisation

Luminaire de jardin et d'allée à éclairage dirigé vers le bas pour un éclairage efficace des jardins privés.

Luminaire pour éclairer les sols de façon uniforme, sans éblouir.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Couleur graphite ou argent Verre de sécurité mat 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.  $3 \times 2,5^{\Box}$  BEGA Ultimate Driver®

DC 176-264 V

Classe de protection I

Degré de protection IP 64 Etanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK07 Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules

X¹0 ♠ - Sigle de sécuritéC € - Sigle de conformité

Poids: 2,3 kg

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

## Courant d'appel

Courant d'appel : 7 A / 102  $\mu s$ 

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 60 luminaires B16A: 96 luminaires C10A: 100 luminaires C16A: 161 luminaires

#### Lampe

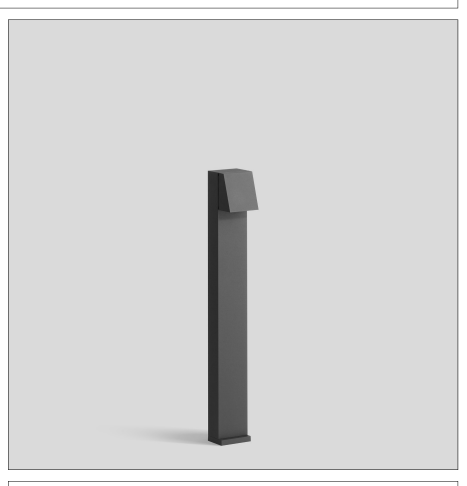
 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 2 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 2,7 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a \, \text{max}} = 60 \text{ °C} \end{array}$ 

## 77 238 K3

Désignation du module
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. du luminaire
LED-0234/830
CRI > 80
CRI > 80
345 Im
155 Im
Flux lumineux du luminaire
57,4 Im/W

# Diffusion lumineuse







## Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a$ = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Température ambiante max.  $t_a$ = 60 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 150.000 h (L80 B 50)

### Technique d'éclairage

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 BEGA www.bega.com. Espacement recommandé entre les points lumineux 4,5 m

# Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure 0,1 % Flux lum. dans la moitié inférieure 99,9 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:  $0-0^*-0$ 

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 60-89-98-100-100

\* La valeur mesurée au-dessus de 90°, y compris la lumière diffuse (réflexion sur le corps du luminaire), est U1. Le luminaire n'émet cependant pas de lumière directe vers le haut en raison de la part supérieure du flux lumineux (moins de 0,5%), la valeur U0 est attribuée. Plus d'informations sur demande.

# No de commande 77 238

Couleur au choix Graphite – n° article Argent – n° article + **A**