**BEGA** 

Luminaire de jardin et d'allée



Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

## Utilisation

Luminaire de jardin et d'allée à diffusion libre avec grille de protection. Diffusion d'éclairage sur 180°.

Avec un verre opale triple couche soufflé à la bouche créant un effet lumineux uniforme agréable pour un éclairage décoratif dans du jardin privé.

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 9 mm situés à 120° sur un cercle ø 65 mm et bornier tri-polaire 4<sup>-</sup> pour le raccordement des câbles 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

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la

température

Classe de protection I Degré de protection IP 65

Etanche à la poussière et protégé contre les iets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK08 Protection contre les chocs

mécaniques < 5 joules 

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

## Lampe

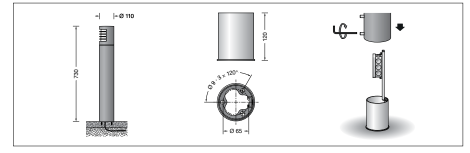
Puissance raccordée du module	3,9 W
Puissance raccordée du luminaire	5 W
Température de référence	$t_a = 25  ^{\circ}\text{C}$
Température d'ambiance	$t_{a max} = 55  ^{\circ}C$

## 84 423 K3

Désignation du module	LED-1559/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	725 lm
Flux lumineux du luminaire	91 lm
Rendement lum. du luminaire	18,2 lm/W

## 04 400 1/4

84 423 K4	
Désignation du module	LED-1559/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	735 lm
Flux lumineux du luminaire	92 lm
Rendement lum. du luminaire	18,4 lm/W



Durée de vie · Température ambiante Température de référence  $t_a$  = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Température ambiante max.  $t_a$  = 55 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Bloc d'alimentation LED: 170.000h (L80B50) Module LED:

## 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

**Courant d'appel** Courant d'appel : 7,8 A / 112 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 38 luminaires B16A: 61 luminaires C10A: 64 luminaires C16A: 102 luminaires

Composantes du flux lumineux Flux lum. dans la moitié superieure Flux lum. dans la moitié inférieure 51,3 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0-2-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 1-16-51-49-100-1-18-52-51

# Nº de commande 84 423

Température de couleur 3000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K. 3000 K - n° article + **K3** 4000 K - n° article + **K4** 

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

## **Diffusion lumineuse**

