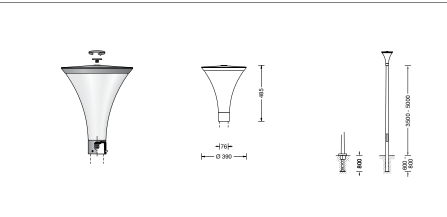
**BEGA** 77 121

Luminaire tête de mât

□ **₹10** ♠ IP 65

Projet · Numéro de référence





Date

# Descriptif technique

## **Application**

Luminaire tête de mât, à répartition lumineuse circulaire symétrique.

Pour hauteurs de feu 3500 - 5000 mm.

## Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure®

Vasque synthétique blanche

Joint silicone

Pour tête de mât ø 76 mm

Profondeur d'embout 60 mm

Câble de raccordement X05BQ-F 4×1 mm²

Longueur de câble 6 m

BEGA Ultimate Driver®

Bloc d'alimentation LED 

DC 176-264 V

Pilotage DALI

Une isolation d'origine existe entre le réseau et

les câbles de commande

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 II

Degré de protection IP 65

Etanche à la poussière et protégé contre les

jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK10

Protection contre les chocs

mécaniques < 20 joules

**₹10**♠ – Sigle de sécurité

C € – Sigle de conformité Prise au vent horizontale: 0,15 m²

Poids: 5,4 kg

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

## Lampe

Puissance raccordée du module 15,6 W Puissance raccordée du luminaire 18 W t<sub>a</sub>=25 °C Température de référence  $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

#### 77 121 K4

Désignation du module 4x LED-0552/840 Température de couleur 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 80 Flux lumineux du module 2860 lm Flux lumineux du luminaire 1701 lm Rendement lum. d'un luminaire 94,5 lm/W

# 77 121 K3

4x LED-0552/830 Désignation du module Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 80 Flux lumineux du module 2720 lm Flux lumineux du luminaire 1617 lm Rendement lum, d'un luminaire 89.8 lm/W

# Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: Module LED: 125.000h (L80B50)

Température ambiante max.  $t_a$ = 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h Module LED: 110.000h (L80B50)

# 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.

# Courant d'appel

Courant d'appel :  $5 A / 100 \mu s$ 

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 56 luminaires B16A: 90 luminaires C10A: 56 luminaires C16A: 90 luminaires

# Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure 19,3 % 80,7 % Flux lum. dans la moitié inférieure

Classement BUG selon IES TM-15-07:

1 - 3 - 1

Code de flux CEN selon EN 13032-2:

31-59-82-81-100-2-15-48-19

# No de commande 77 121

Température de couleur des LED au choix,

4000 K ou 3000 K

4000 K - n° article + K4

3000 K - n° article + **K3** 

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

# Accessoires

Pour ce luminaire nous recommandons les mâts BEGA suivants:

Mâts coniques en aluminium,

laqués avec porte et rail de montage

70913 Mât avec pièce ent. H 3500 mm 70914 Mât avec pièce ent. H 4000 mm 70725 Mât avec pièce ent. H 4500 mm 70915 Mât avec pièce ent. H 5000 mm 70 789 Mât sur platine H 3500 mm 70 791 Mât sur platine H 4000 mm 70792 Mât sur platine H 4500 mm 70 794 Mât sur platine H 5000 mm

Mâts cylindriques étagés en aluminium laqués · avec porte et rail de montage

70 901 Mât avec pièce ent. H 4000 mm 70 903 Mât avec pièce ent. H 5000 mm 70 900 Mât sur platine H 4000 mm 70 902 Mât sur platine H 5000 mm

Vous trouverez les boîtes de connexion correspondants dans les fiches d'utilisation des mâts.

# **Diffusion lumineuse**

