BEGA 84 123

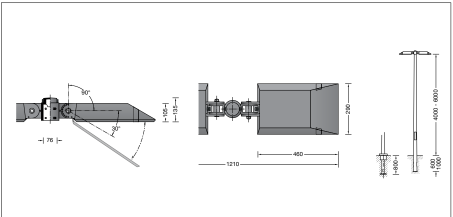
Luminaire tête de mât



Projet · Numéro de référence

Date





Descriptif technique

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Unidure® Verre de sécurité à structure optique Joint silicone

Réflecteur en aluminium pur anodisé

Fermeture sans outil

L'angle d'inclinaison est réglable jusqu'à +90° par paliers de 10°

Pour tête de mât ø 76 mm Profondeur d'embout 90 mm

Câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm²

Longueur de câble 6 m 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 176-276 V

DC 176-276

Pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI: 1

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 I

Degré de protection IP 66

Etanche à la poussière et protégé contre les

jets d'eau puissants

Résistance aux chocs mécaniques IK09

Protection contre les chocs mécaniques < 10 joules

■10 — Sigle de sécurité CE – Sigle de conformité

Prise au vent horizontale: 0,12 m²

Poids: 15,5 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de

classe d'efficacité énergétique C

Diffusion lumineuse

- 12		+		\vee	_				84	123. LED
"		+	\rightarrow			\wedge			l	LED.
- 9		\rightarrow	\rightarrow	$\overline{}$	$\overline{}$	\rightarrow	-		H =	5,0 m
+ +-		\rightarrow	$\overline{}$	\rightarrow	\rightarrow		$\overline{}$			
6		\rightarrow	$\overline{}$	T	Τ,	$\overline{}$	\vdash			
3			1	\mathbf{I}			\vdash			
		\setminus	V	N		1	_ \			
0	1	8	5	2	1	0,5	0,2	2		lx
+ +-	•	$-\!$	-	-/	-	+	\vdash			
m	0 3	6 9	12	_/	1	8 2	1 2	4 2	7 3	n

Utilisation

Luminaire tête de mât à répartition lumineuse asymétrique-elliptique.

La répartition lumineuse asymétrique-elliptique est particulièrement appropriée pour un éclairage de rues selon normes DIN EN 13201. Pour hauteurs de feu 4000 - 6000 mm.

Lampe

Puissance raccordée du module	2x 15,6 W
Puissance raccordée du luminaire	37,4 W
Température de référence	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Température d'ambiance	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$

84 123 K4

Désignation du module	4x LED-0316/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	6180 lm
Flux lumineux du luminaire	4734 lm
Rendement lum. du luminaire	126,6 lm/W

84 123 K3

Désignation du module	4x LED-0316/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	6000 lm
Flux lumineux du luminaire	4594 lm
Rendement lum. du luminaire	e 122,8 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 (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

 $\label{eq:temperature} Température ambiante max. t_a = 45 °C (100 %) \\ Bloc d'alimentation LED: 50.000 h \\ Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) \\ 100.000 h (L90 B 50) \\ \end{array}$

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.

Dark Sky

La lumière de ce luminaire est orientée de manière uniforme et très efficace sur la surface à éclairer. Il n'y a aucune émission de lumière dans le demi espace au-dessus du luminaire.

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG \cdot Postfach 3160 \cdot 58689 Menden \cdot info@bega.com \cdot www.bega.com

Courant d'appel

Courant d'appel : 1,2 A / 46 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A: 50 luminaires B 16 A: 80 luminaires C 10 A: 50 luminaires C 16 A: 80 luminaires

Accessoires

Pour ce luminaire nous recommandons les mâts BEGA suivants :

Mâts coniques en aluminium, laqués avec porte et rail de montage

 70 914
 Mât avec pièce ent.
 H 4000 mm

 70 725
 Mât avec pièce ent.
 H 4500 mm

 70 915
 Mât avec pièce ent.
 H 5000 mm

 70 916
 Mât avec pièce ent.
 H 6000 mm

 70 791
 Mât sur platine
 H 4000 mm

 70 792
 Mât sur platine
 H 4500 mm

 70 794
 Mât sur platine
 H 5000 mm

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

Nº de commande 84 123

Température de couleur des LED au choix, 4000 K ou 3000 K

 $4000 \, \text{K} - \text{n}^{\circ} \text{ article} + \text{K4} \\ 3000 \, \text{K} - \text{n}^{\circ} \text{ article} + \text{K3}$

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