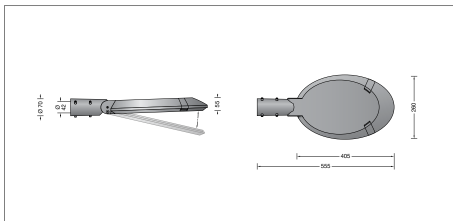
BEGA 77 855

Luminaire console

□ **₹10** ♠ IP 66

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® Couleur graphite ou argent Verre de sécurité antireflet Joint silicone

Réflecteur en aluminium pur anodisé Fermeture sans outil

Rotule réglable pour direction du faisceau 0° ou 15°

Pour emboîtement diam. 42 mm Profondeur d'embout 110 mm

Câble de raccordement X05BQ-F 4×1 mm²

Longueur de câble 10 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 176-264 V

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 II 
Degré de protection IP 66

Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau puissants

Résistance aux chocs mécaniques IK08

Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules

Prise au vent horizontale: 0,03 m<sup>2</sup>

Poids: 4,6 kg

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

Diffusion lumineuse						
12	-	$\overline{}$	778	353 · 77 855 LED		
9				H = 7,0 m		
	+	+	$\vdash$	+++		
6				)		
3	10	5 2	1 0	,5 0,2 lx		
0	$\vee$	$+ \checkmark$	$\mathcal{L}\mathcal{L}$	$-\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!-\!\!\!\!/$		
m	3 6 9	12 15	8 21 24	27 30		

## Utilisation

Luminaire console, à répartition lumineuse asymétrique elliptique, pour mâts à crosse. La répartition lumineuse asymétrique-elliptique est particulièrement appropriée pour un éclairage de rues selon normes DIN EN 13201.

#### Lampe

Puissance raccordée du module	23,2 W
Puissance raccordée du luminaire	25,5 W
Température de référence	t <sub>a</sub> =25 °C
Température d'ambiance	t <sub>a max</sub> = 60 °C

## 77 855 K4

Désignation du module	2x LED-0414/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	4640 lm
Flux lumineux du luminaire	3864 lm
Rendement lum. du luminaire	e 151,5 lm/W

# 77 855 K3

Désignation du module	2x LED-0414/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	4510 lm
Flux lumineux du luminaire	3756 lm
Rendement lum. du luminaire	e 147,3 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)

Température ambiante max.  $t_a$  = 60 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 104.000 h (L80 B 50)

## **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.

## 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: 28 luminaires B16A: 45 luminaires C10A: 28 luminaires C16A: 48 luminaires

# Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure 0 % Flux lum. dans la moitié inférieure 100 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:

1-0-

Code de flux CEN selon EN 13032-2:

35-69-95-100-100

# BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® correspond à un système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Les matériaux durables auxquels il fait appel, à savoir le verre, l'aluminium pur et le silicone, ne présentent aucun signe d'usure, même dans des conditions extrêmes telles que des températures élevées et l'exposition à des ravons UV.

# Nº de commande 77 855

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 – n° article Argent – n° article + **A**