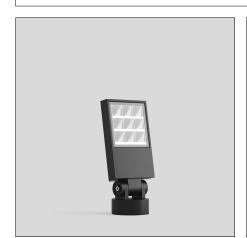
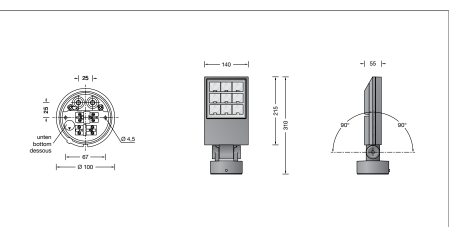
BEGA 84 461

Projecteur puissant



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 à structure optique
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
BEGA Vortex Optics®.
Projecteur orientable sur 350°
Inclinaison -90°/+90°

Boîte de montage avec 2 trous de fixation ø 4,5 mm · Entraxe 67 mm 2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 Bornier 2,5 avec connecteur embrochable

Raccordement de mise à la terre BEGA Ultimate Driver® Bloc d'alimentation LED

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz DC 176-264 V

DO 170-204 V

pour pilotage DALI

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble 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 65

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

Résistance aux chocs mécaniques IK07 Protection contre les chocs

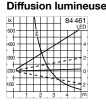
mécaniques < 2 joules

€ - Sigle de sécurité • Sigle de conformité • Prise au vent: 0,045 m²

Poids: 2,5 kg

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

#### Diff of the Landson



# Utilisation

Projecteur puissant compact, avec boîte de montage.

#### Lampe

#### 84 461 K3

Désignation du module	LED-0999/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	4090 lm
Flux lumineux du luminaire	2438 lm
Rendement lum. d'un luminaire	91,7 lm/W

#### 84 461 K4

Désignation du module	LED-0999/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	4320 lm
Flux lumineux du luminaire	2575 lm
Rendement lum, d'un luminaire	96.8 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)

Température ambiante max.  $t_a$  = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 190.000 h (L80 B 50)

## Courant d'appel

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

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A: 56 luminaires B 16 A: 90 luminaires C 10 A: 56 luminaires C 16 A: 90 luminaires

#### Technique d'éclairage

Répartition lumineuse asymétrique Angle de diffusion à demi-intensité 44/48° Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant 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.

### **BEGA Vortex Optics®**

BEGA Vortex Optics® dispose de réflecteurs vrillés nouvellement développés avec une finition en aluminium pur.

La focalisation intensive permet une orientation de la lumière parfaite.

On obtient ainsi une répartition lumineuse optimisée sans défauts.

BEGA Vortex Optics® garantit un confort visuel remarquable grâce à une très bonne limitation de l'éblouissement.

En interaction avec les modules LED, on obtient des résultats d'éclairage exceptionnels.

## No de commande 84 461

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 – n° article Argent – n° article + A