

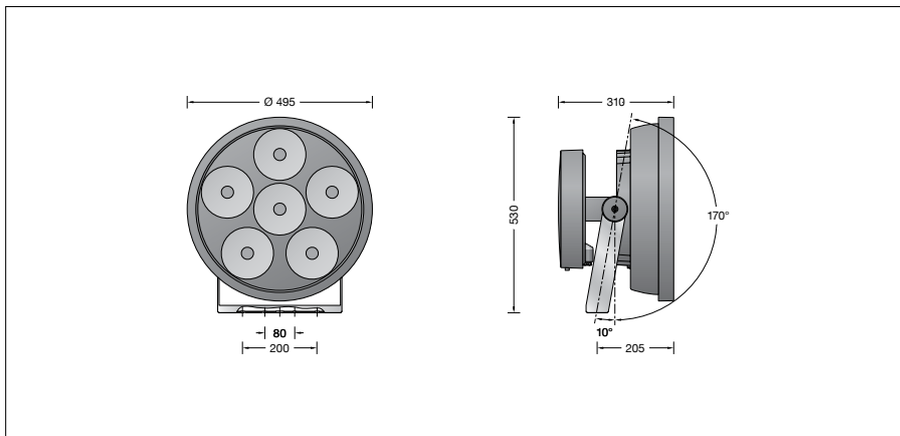
BEGA**84 542**

Projecteur ultra puissant



Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Projecteur ultra puissant à répartition lumineuse extensive. Pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

Lampe

Puissance raccordée du module 303 W
Puissance raccordée du luminaire 326 W
Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

Sur demande nous proposons des modifications appropriées pour les températures d'ambiance élevées.

84 542 K22

Désignation du module 6x LED-0688/622
Température de couleur 2200 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 65
Flux lumineux du module 51750 lm
Flux lumineux du luminaire 39701 lm
Rendement lum. du luminaire 121,8 lm/W

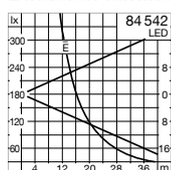
84 542 K3

Désignation du module 6x LED-0688/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 53640 lm
Flux lumineux du luminaire 41151 lm
Rendement lum. du luminaire 126,2 lm/W

84 542 K4

Désignation du module 6x LED-0688/840
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 55050 lm
Flux lumineux du luminaire 42233 lm
Rendement lum. du luminaire 129,5 lm/W

Diffusion lumineuse



Description du produit

Projecteur fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre de sécurité clair
Joint silicone

Finition du réflecteur aluminium extra-pur
Inclinaison $-10^\circ/+170^\circ$
Etrier de fixation en acier inoxydable
Matériau no. 1.4301 avec
1 trou central $\varnothing 22\text{ mm}$ et
2 trous de fixation $\varnothing 9\text{ mm}$ · Entraxe 80 mm
2 trous de fixation $\varnothing 11,5\text{ mm}$
Entraxe 200 mm
1 presse-étoupe pour câble de raccordement de $\varnothing 7,5-15\text{ mm}$
Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 % · 50 % · 30 %
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 pour commande DALI ou gradable 1 - 10 V 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 67
Étanche à la poussière et protégé contre l'immersion momentanée
 $\varnothing 0,5\text{ m}$ E écart minimal par rapport à la surface éclairée
Résistance aux chocs mécaniques IK08
Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Prise au vent: 0,2 m²
Poids: 20,6 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C, D

Courant d'appel

Courant d'appel: 4,6 A / 4.700 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B10A: 4 luminaires
B16A: 7 luminaires
C10A: 7 luminaires
C16A: 12 luminaires

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: 135.000 h (L80B50)

Température ambiante max. $t_a = 45\text{ °C}$ (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 90.000 h (L80B50)
100.000 h (L70B50)

Technique d'éclairage

Répartition lumineuse symétrique-diffuse
Angle de diffusion à demi-intensité 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.

N° de commande 84 542

Température de couleur 2200 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K ou de 4000 K.
2200 K – n° article + **K22**
3000 K – n° article + **K3**
4000 K – n° article + **K4**

Accessoires

Boîtes de montage et socle de fixation pour l'installation fixe d'un projecteur sur des piliers, des murs ou au plafond

70 225 Boîte de montage IP 65

70 208 Socle de fixation h = 120 mm

Manchons pour l'installation d'un projecteur sur un mât

70 342 pour tête de mât ø 76 mm

70 343 pour tête de mât ø 89 mm

Manchons d'adaptation pour le montage de plusieurs projecteurs sur un mât en acier

70 762 Manchon d'adapt. p. 2 projecteurs

70 763 Manchon d'adapt. p. 3 projecteurs

70 764 Manchon d'adapt. p. 4 projecteurs

Traverse pour l'installation sur des manchons BEGA, mâts $\varnothing \geq 76$ mm ou sur des surfaces murales

70 391 Traverse

Traverse pour l'installation sur des surfaces murales, des plafonds ou des sols ou sur des constructions autoportantes

71 211 Traverse

71 216 Adaptateur de montage pour 1 projecteur

Extension du champ d'inclinaison de 35° pour la fixation à un accessoire ou à des arêtes d'édifices ou des avancées de toit

71 071 Extension du champ d'inclinaison

Visière, pouvant être montée à 360°, empêchant la vision latérale dans une direction

71 101 Visière

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.