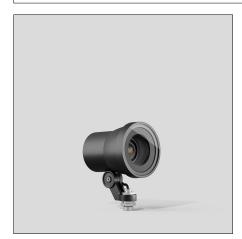
BEGA 84 116

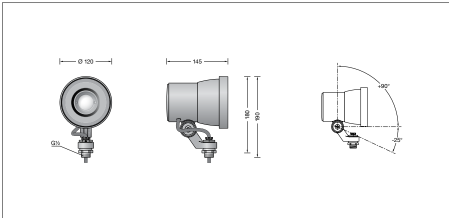
Projecteur compact



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 mat Lentille optique en verre de silicate Projecteur orientable sur 350° Inclinaison -25°/+90° Étrier de fixation avec raccord fileté G½ Longueur du filetage: 11 mm Câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm² Longueur de câble 1 m Bloc d'alimentation LED pour pilotage DALI Nombre d'adresses DALI: 1 Une isolation de base est prévue entre le câble

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 sécuritéC € - Sigle de conformité

Poids: 1,4 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E, F

Utilisation

Projecteurs compacts avec zoom optique focalisable.

Angle de diffusion à demi-intensité modifiable de 14° à 52° par réglage rotatif du module de lentille optique.

Le projecteur peut être vissé sur le site à tout filetage femelle G½ selon la norme ISO 228 ou avec des accessoires BEGA.

Lampe

Puissance raccordée du module	10,8 W
Puissance raccordée du luminaire	12,5 W
Température de référence	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Température d'ambiance	t _{a max} =50 °C

84116K3

Désignation du module	LED-1218/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1270 lm
Flux lumineux du luminaire	797 lm
Rendement lum. d'un luminaire	63,8 lm/W

84 116 K4

LED-1218/940
4000 K
CRI > 90
1345 lm
844 lm
67,5 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)

Température ambiante max. t_a = 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 110.000 h (L80 B 50)

Courant d'appelCourant d'appel : 16 A / 100 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 25 luminaires B16A: 55 luminaires C10A: 45 luminaires C16A: 70 luminaires

Accessoires

71279 Visière71284 Visière cylindrique

71 289 Filtre optique elliptique

71 042 Adaptateur pour installation sur un mât

70 204 Piquet

70214 Manchon pour mât ø 48 mm 70248 Manchon pour mât ø 60 mm

70 245 Boîte de montage

70 252 Élément de fixation général70 280 Collier d'attache G½

70 283 Etau à vis70 379 Traverse G½70 889 Sangle

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 84 116

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 – nº article Argent – nº article + **A**

Diffusion lumineuse

