

BEGA**77 156**

Projecteur pour façade

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Projecteurs à LED pour façades à répartition lumineuse asymétrique.
L'angle d'inclinaison des luminaires est réglable de -8° à 8° par paliers de 2° .
Les luminaires peuvent être alignés en un chemin lumineux continu. Le raccordement électrique entre les lampes est effectué à l'aide de connecteurs à 5 pôles.

Description du produit

Projecteur fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Verre de sécurité clair
Joint silicone
Réflecteur en aluminium pur anodisé
L'angle d'inclinaison est réglable de -8° à 8° par paliers de 2°
2 trous de fixation $\varnothing 7$ mm
Entraxe 395 mm
0,5 m de câble avec connecteur à 5 pôles
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
Gradable DALI
Une isolation d'origine existe entre le secteur et les câbles de commande
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK06
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule
CE – Sigle de conformité
Poids: 3,0 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B10A : 31 luminaires
B16A : 50 luminaires
C10A : 52 luminaires
C16A : 85 luminaires

Lampe

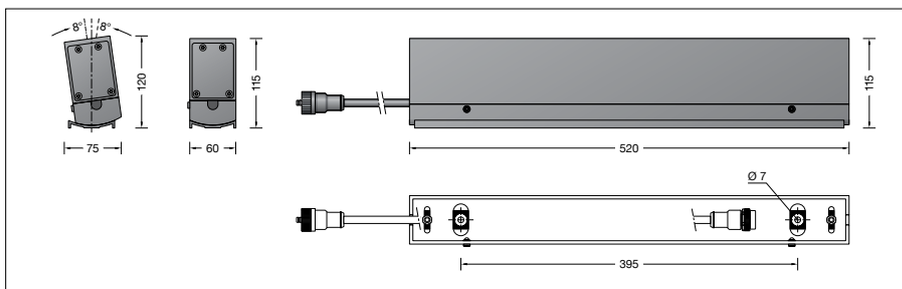
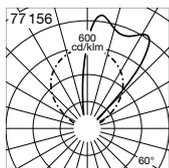
Puissance raccordée du module 16,8 W
Puissance raccordée du luminaire 19,5 W
Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 40^\circ\text{C}$

77 156

Marquage des modules LED-0612/840
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$
Flux lumineux du module 2475 lm
Flux lumineux du luminaire 1019 lm
Rendement lum. d'un luminaire 52,3 lm/W

77 156 K3

Marquage des modules LED-0612/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$
Flux lumineux du module 2265 lm
Flux lumineux du luminaire 932 lm
Rendement lum. d'un luminaire 47,8 lm/W

Diffusion lumineuse**Durée de vie des LED**

Température ambiante $t_a = 15^\circ\text{C}$
– à 50.000h: L80B50
– à 98.000h: L70B50

Température ambiante $t_a = 25^\circ\text{C}$
– à 50.000h: L80B50
– à 83.000h: L70B50

Température ambiante max. $t_a = 40^\circ\text{C}$
– à 50.000h: L70B50
– à 65.000h: L70B50

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 43/77°. Les données des luminaires pour le programme de calcul d'éclairage 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.

No de commande 77 156

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

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

Accessoires

70 555 Boîtier de raccordement
71 037 2m rallonge d'alimentation
70 556 5m rallonge d'alimentation
70 557 10m rallonge d'alimentation

71 036 Potence
71 064 Boîtier de raccordement pour la fixation à l'aide de potence murale

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.