BEGA 85 265

IP 65 Projecteur pour façade

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Projecteur de façades à répartition lumineuse très intensive.

En cas de pose murale avec orientation vers le bas, la lumière de ce projecteur est dirigée uniformément vers la surface à éclairer, ce qui permet de conserver l'obscurité du ciel. Le champ d'inclinaison flexible du boîtier du projecteur permet également un montage au plafond et au sol.

Les luminaires peuvent être alignés en un chemin lumineux continu. La connexion électrique avec le luminaire suivant s'effectue à l'aide de connecteurs à 5 pôles. Le projecteur peuvent être commandé via un système de contrôle de couleurs DALI

(DT8, RGBWAF, xy, TC). Description du produit

Fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure® Couleur graphite Verre de sécurité

Finition du réflecteur aluminium extra-pur Inclinaison boîtier du projecteur: ± 30° sans palier Etrier de fixation en acier inoxydable

Matériau no. 1.4301 avec 2 trous de fixation oblongs

largeur 11,5 mm entraxe 300 mm

0,5 m de câble avec connecteur à 5 pôles 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

DC 176-264 V

pour pilotage DALI (DT8, RGBWAF, xy, TC) Nombre d'adresses DALI: 1

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

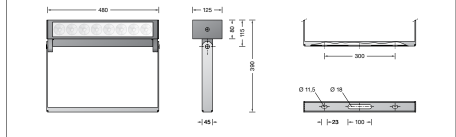
CE – Sigle de conformité

Lampe

Puissance raccordée du module 20,8 W 24,5 W t_a=25 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence 50000 h/L₈₀ Critères relatifs à la durée de vie

LED-1631/RGBW Désignation du module Temp. de couleur de la LED blanche 4000 K Flux lumineux du luminaire? 820 lm Rendement lum. du luminaire 33.5 lm/W





Technique d'éclairage

Projecteur à répartition lumineuse intensive.

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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 100 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

52 luminaires B10A: B16A: 84 luminaires C10A: 52 luminaires C16A: 84 luminaires

Accessoires

70 555 Boîtier de raccordement

71 037 2m câble de raccordement 70 556 5 m câble de raccordement 70557 10 m câble de raccordement

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

^{*} données provisoires