

BEGA**84 051**

Luminaire tête de mât » Rom «



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Luminaire tête de mât avec verres antiques pour l'éclairage de surfaces et d'allées. Pour hauteurs de feu 1600 - 2000 mm.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre antique de sécurité
Pour tête de mât \varnothing 60 mm
Profondeur d'embout 45 mm
Câble de raccordement H05VV-F 3G 1⁰
Longueur de câble 2 m
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
BEGA Thermal Switch®
Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température
Classe de protection I
Degré de protection IP 23
Protection contre les corps solides > 12 mm et contre chute oblique de gouttes d'eau inclinaison max. 60°
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Prise au vent horizontale: 0,11 m²
Poids: 5,9 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 80 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 35 luminaires
B 16 A : 56 luminaires
C 10 A : 58 luminaires
C 16 A : 94 luminaires

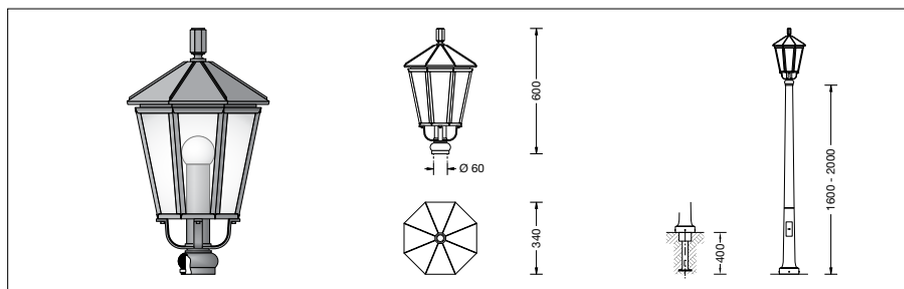
Lampe

Puissance raccordée du module 12,3 W
Puissance raccordée du luminaire 14,3 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a \max} = 30$ °C

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

84 051 K3

Marquage des modules LED-0658/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 1640 lm
Flux lumineux du luminaire 609 lm
Rendement lum. d'un luminaire 42,6 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: 120.000 h (L80 B50)
Température ambiante max. $t_a = 30$ °C (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 115.000 h (L80 B50)

Accessoires

Pour ce luminaire nous recommandons les mâts BEGA suivants :

Mâts coniques en aluminium, laqués avec porte et rail de montage
70 549 Mât sur platine H 2000 mm

Vous trouverez les boîtes de connexion correspondants dans les fiches d'utilisation des mâts.

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour 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.

Diffusion lumineuse

