

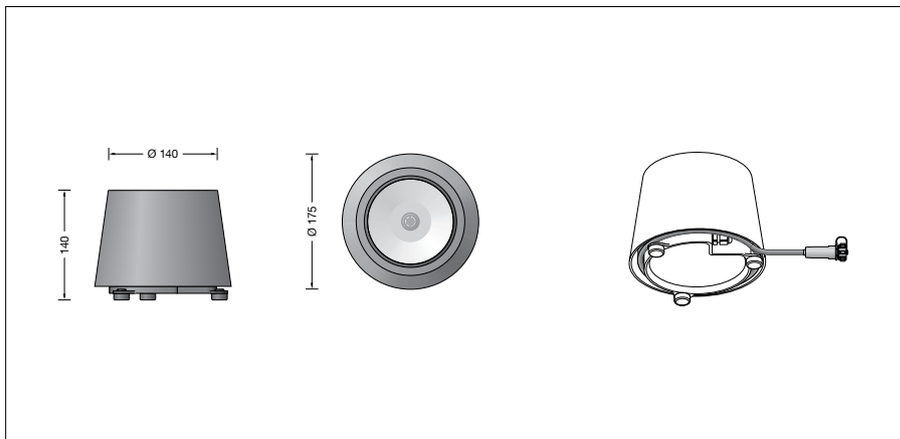
BEGA**84 830**

Projecteur à poser sur le sol BEGA UniLink

IP 67

Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Projecteur mobile à poser sur le sol BEGA UniLink avec câble de raccordement de 5 m et connecteur.

Pour brancher le projecteur, une fiche réseau à commander séparément est nécessaire.

Les fiches nationales conventionnelles avec câble de raccordement de 0,5 m ainsi que les rallonges et répartiteurs à cinq sorties sont disponibles comme pièces complémentaires.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Tricoat®

Verre de sécurité clair

Réflecteur en aluminium pur anodisé

Prêt au raccordement avec 5 m de câble X05RN-F FEP 2x1[□] + 1G2,5[□] et connecteur partiellement enroulable sous le luminaire

Bloc d'alimentation LED

220-240 V ~ 50-60 Hz

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

Degré de protection IP 67

Étanche à la poussière et protégé contre l'immersion momentanée

Résistance aux chocs mécaniques IK10

Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules

CE – Sigle de conformité

Poids: 2,0 kg

Lampe

Puissance raccordée du module 7,9 W

Puissance raccordée du luminaire 9,4 W

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$

Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C}$

84 830 K3

Marquage des modules LED-0733/830

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 80

Flux lumineux du module 1125 lm

Flux lumineux du luminaire 857 lm

Rendement lum. d'un luminaire 91,2 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80 B50)

100.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 50 \text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 180.000 h (L80 B50)

Technique d'éclairage

Répartition lumineuse symétrique intensive.

Angle de diffusion à demi-intensité 17°

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 : 20 A / 80 μs

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

BEGA Tricoat®

BEGA Tricoat® est une marque protégée pour une technologie que nous utilisons pour atteindre une résistance à la corrosion maximale. Ces procédés de revêtement anorganiques et organiques parfaitement adaptés l'un à l'autre appliqués sur des alliages extrêmement résistants assurent une protection de surface optimale et une résistance à la corrosion exceptionnelle.

Accessoires

Câble de raccordement de 0,5 m avec fiches réseau nationales conventionnelles

71 180 Type de fiche F / E : système répandu en Allemagne et en Europe

71 181 Type de fiche G : système répandu en Grande-Bretagne (« prise Commonwealth »)

71 182 Type de fiche J : système répandu en Suisse et Liechtenstein

71 183 Type de fiche L : système répandu en Italie et en Grèce

71 184 Type de fiche K : système répandu en Danemark et en Groenland

71 186 BEGA UniLink Rallonge de 5 m

71 187 BEGA UniLink Rallonge de 10 m

71 188 BEGA UniLink Rallonge de 20 m

71 247 Câble de raccordement 5 m avec extrémités des fils dénudées

71 256 Câble de raccordement 0,5 m avec extrémités des fils dénudées

71 189 BEGA UniLink Répartiteur à 5 sorties

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Diffusion lumineuse

