

BEGA**51 055.5**

Projecteur pour rail conducteur pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Projecteur pour rail conducteur · luminaire d'intérieur avec adaptateur pour systèmes d'alimentation sur rail Eurostandard-Plus® triphasés.

Le système optique du spot est inclinable et orientable.

Répartition lumineuse symétrique extensive.

Description du produit

Projecteur sur rail conducteur avec adaptateur

Boîtier du luminaire en fonderie d'aluminium, finition couleur noir satiné,

Adaptateur de rail en polycarbonate, avec bloc d'alimentation LED intégré

Verre de sécurité à structure optique

Finition du réflecteur aluminium pur

Cache LED diffusant en matière synthétique

Bloc d'alimentation LED

220-240 V ~ 50/60 Hz

pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI : 1

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande

Classe de protection II

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,65 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 31 luminaires

B 16 A : 50 luminaires

C 10 A : 52 luminaires

C 16 A : 85 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 21,6 W

Puissance raccordée du luminaire 25 W

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

Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

Critères relatifs à la durée de vie 50 000 h/L₇₀

51 055.5 K3

Désignation du module LED-1258/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 2670 lm

Flux lumineux du luminaire 1734 lm

Rendement lum. du luminaire 69,4 lm/W

51 055.5 K4

Désignation du module LED-1258/940

Température de couleur 4000 K

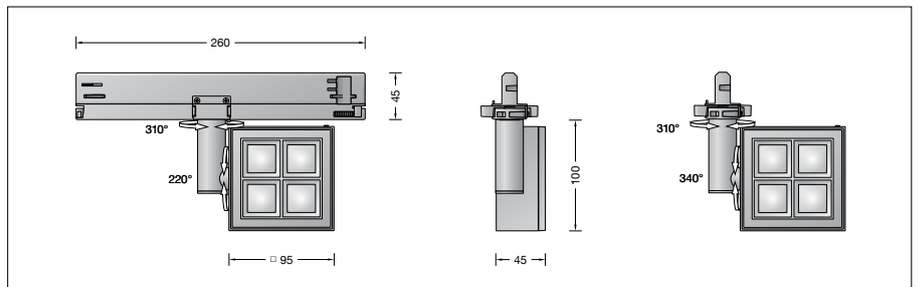
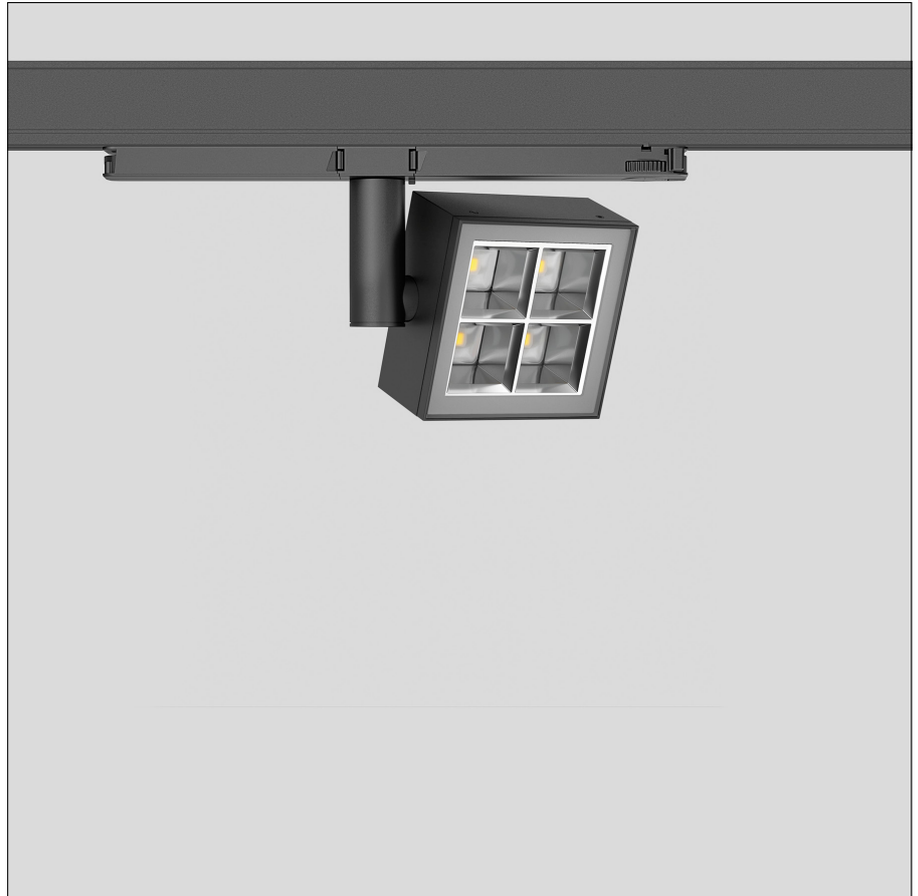
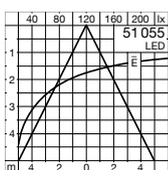
Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 2770 lm

Flux lumineux du luminaire 1800 lm

Rendement lum. du luminaire 72 lm/W

Diffusion lumineuse



Technique d'éclairage

Projecteur sur rail conducteur avec système optique réglable.

Système optique orientable de 0 à 340° et pivotable en continu à ± 310° sur l'axe vertical du luminaire.

Répartition lumineuse symétrique extensive.

Angle de diffusion à demi-intensité 90°

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.

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® correspond à un système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Les matériaux durables auxquels il fait appel, à savoir le verre, l'aluminium pur et le silicone, ne présentent aucun signe d'usure, même dans des conditions extrêmes telles que des températures élevées et l'exposition à des rayons UV.

Accessoire · Adapterstop

Un adaptateur « Adapterstop » pour la fixation dans le rail conducteur peut être livré en option pour ce luminaire.

L'accessoire « Adapterstop » est disponible dans une unité de conditionnement de 5 pièces et doit être commandé séparément.

13 345 Adapterstop (5 pces.)

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 51 055.5

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**

Finition au choix

- Blanc satiné
- Noir satiné

Indice .1
Indice .5