

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

**Configuration du produit: QG46**

QG46: petit corps - électronique gradable - optique spot



**Référence produit**

QG46: petit corps - électronique gradable - optique spot

**Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED haut rendement avec émission monochromatique tonalité blanc chaud (3000K). Transformateur gradateur électronique incorporé. Fabriqué en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, cet appareil permet une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal ; la visée peut être verrouillée mécaniquement, dans les deux mouvements, au moyen d'un même outil, en serrant deux vis, une sur la partie latérale de la tige et la seconde sur l'adaptateur rail. Dissipation passive de la chaleur. Projecteur en mesure de contenir jusqu'à deux accessoires plats simultanément. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix comme volets directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

**Installation**

Sur rail électrifié ou patère

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

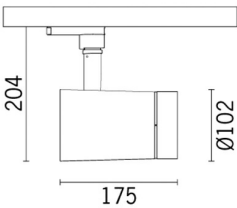
1.28

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

**Câblage**

Composants électroniques gradables intégrés à l'appareil



Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

|  |      |   |  |
|--|------|---|--|
| Im du système:                                   | 1877 | Durée de vie LED 1:                         | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)  |
| W du système:                                    | 29.6 | Code Lampe:                                 | LED  |
| Im source:                                       | 2550 | Nombre de lampes par groupe optique:        | 1  |
| W source:  | 26   | Code ZVEI:                                  | LED  |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 63.4 | Nombre de groupes optiques:                 | 1  |
| Im en mode secours:                              | -    | Facteur de puissance:                       | Voir Notice de montage   |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 0    | Courant d'appel:                            | 5 A / 50 µs  |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 74   | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 31 appareils<br>B16A: 50 appareils<br>C10A: 52 appareils<br>C16A: 85 appareils |
| Angle d'ouverture [°]:                           | 12°  | % minimum de gradation:                     | 1  |
| IRC (minimum):                                   | 97   | Protection de surtension:                   | 4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel  |
| Température de couleur [K]:                      | 3000 | Control:                                    | Completo di dimmer   |
| MacAdam Step:                                    | 2    |   |  |

**Polaire**

| Imax=20026 cd |     | Lux  |      |  |  |
|---------------|-----|------|------|--|--|
| h             | d   | Em   | Emax |  |  |
| 2             | 0.4 | 3977 | 5007 |  |  |
| 4             | 0.9 | 994  | 1252 |  |  |
| 6             | 1.3 | 442  | 556  |  |  |
| 8             | 1.8 | 249  | 313  |  |  |

α = 13°