

## Front Light

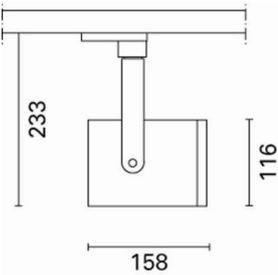
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: MN46

MN46: Projecteur petit corps - LED Warm White - Ballast électronique - Optique Spot



### Référence produit

MN46: Projecteur petit corps - LED Warm White - Ballast électronique - Optique Spot **Attention ! Code abandonné**

### Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED haut rendement avec émission monochrome tonalité warm white 3000K. Optique spot. L'appareil est réalisé en aluminium moulé sous pression. La double possibilité d'orientation permet une rotation verticale sur 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques du pointage pour la rotation verticale et pour l'inclinaison horizontale. Ballast électronique intégré.

### Installation

Sur rail électrique ou patère à commander en accessoire

### Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris/Noir (74)

### Poids (Kg)

1.4

### Montage

fixé à un rail 3 allumages

### Câblage

L'appareil contient tous les composants électroniques.

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



### Données techniques

|  |      |                                      |                                 |
|--|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système:                                   | 1717 | IRC:                                 | 90                              |
| W du système:                                    | 19.4 | Température de couleur [K]:          | 3000                            |
| Im source:                                       | 2200 | MacAdam Step:                        | 2                               |
| W source:  | 17   | Durée de vie LED 1:                  | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 88.5 | Code Lampe:                          | LED                             |
| Im en mode secours:                              | -    | Nombre de lampes par groupe optique: | 1                               |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 0    | Code ZVEI:                           | LED                             |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 78   | Nombre de groupes optiques:          | 1                               |
| Angle d'ouverture [°]:                           | 12°  |                                      |                                 |

### Polaire

| Imax=20654 cd | Lux |     |      |      |
|---------------|-----|-----|------|------|
|               | h   | d   | Em   | Emax |
|               | 2   | 0.4 | 4134 | 5163 |
|               | 4   | 0.8 | 1034 | 1291 |
|               | 6   | 1.3 | 459  | 574  |
|               | 8   | 1.7 | 258  | 323  |