Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

## Configuration du produit: BH85

BH85: Projecteur - Projecteur 3 IED rgb - 350mA DC



#### Référence produit

BH85: Projecteur - Projecteur 3 IED rgb - 350mA DC Attention! Code abandonné

#### Description technique

Projecteur RGB à immersion permanente IP68 5m. Orientable sur l'axe vertical et sur le plan horizontal L'appareil est fabriqué exclusivement en acier inox AISI 316L pour garantir un maximum de fiabilité dans le temps y compris dans des milieux où le taux de salinité est élevé. Verre de fermeture trempé transparent incolore ép. 6mm. Toutes les vis utilisées sont en acier INOX et les garnitures sont en silicone. Le produit est fourni avec un câble d'alimentation 6x0,5NS20N d'une longueur de 4 m. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-2 et autres normes spécifiques. IP68 - IK08. L'appareil est fourni avec 3 LED (3x1,2W). Pour son installation, l'ouverture du logement optique n'est pas requis. Classe d'isolation III. L'appareil doit être alimenté par un driver externe de 350mA DC.

#### Coloris

Acier (13)

#### Montage

fixé au sol

#### Remarque

Immersion permanente

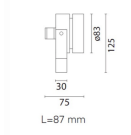
Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



IK08 IP68







#### Données techniques 22° Im du système: Angle d'ouverture [°]: 98 W du système: 8 Température de couleur [K]: RGB 140 Code Lampe: LED Im source: W source: Nombre de lampes par Efficacité lumineuse (lm/W, 12.2 groupe optique: valeurs du système): Code ZVEI: LED Nombre de groupes Im en mode secours: Flux total émis à un angle optiques: De -20°C à +35°C. de 90° ou plus [Lm]: Plage de température ambiante opérative: Light Output Ratio (L.O.R.) 70 LED Courant [mA]: [%]:

### Polaire

| Imax=372 cd  | Lux |     |    |      |
|--------------|-----|-----|----|------|
| 90° 180° 90° | h   | d   | Em | Emax |
|              | 2   | 0.8 | 71 | 93   |
| 375          | 4   | 1.6 | 18 | 23   |
| 375          | 6   | 2.3 | 8  | 10   |
| α=22°        | 8   | 3.1 | 4  | 6    |

# Lux h=5 m. cx=0° LED / 8 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

# Diagramme UGR

| Rifled               | nt ·     |           |           |                |           |      |      |      |          |      |      |
|----------------------|----------|-----------|-----------|----------------|-----------|------|------|------|----------|------|------|
| ceil/c               |          | 0.70      | 0.70      | 0.50           | 0.50      | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50     | 0.50 | 0.30 |
| walls                |          | 0.50      | 0.30      | 0.50           | 0.30      | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.50     | 0.30 | 0.30 |
| work pl.<br>Room dim |          | 0.20      | 0.20      | 0.20<br>viewed | 0.20      | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20     | 0.20 | 0.20 |
|                      |          |           |           |                |           |      |      |      | viewed   |      |      |
| x                    | У        |           | (         | crosswis       | e         |      |      |      | endwise  |      |      |
| 2H                   | 2H       | 6.5       | 8.4       | 6.9            | 8.7       | 9.0  | 6.5  | 8.4  | 6.9      | 8.7  | 9.0  |
|                      | ЗН       | 6.6       | 8.1       | 7.0            | 8.4       | 8.7  | 6.5  | 8.0  | 6.9      | 8.3  | 8.6  |
|                      | 4H       | 6.6       | 7.9       | 7.0            | 8.2       | 8.6  | 6.5  | 7.8  | 6.9      | 8.1  | 8.4  |
|                      | бН       | 6.6       | 7.7       | 7.0            | 0.8       | 8.4  | 6.4  | 7.5  | 6.8      | 7.9  | 8.2  |
|                      | HS       | 6.6       | 7.7       | 7.0            | 0.8       | 8.4  | 6.4  | 7.5  | 6.8      | 7.8  | 8.2  |
|                      | 12H      | 6.5       | 7.6       | 6.9            | 0.8       | 8.4  | 6.3  | 7.4  | 8.6      | 7.8  | 8.2  |
| 4H                   | 2H       | 6.5       | 7.8       | 6.9            | 8.1       | 8.4  | 6.6  | 7.9  | 7.0      | 8.2  | 8.6  |
|                      | ЗН       | 6.6       | 7.7       | 7.0            | 8.1       | 8.5  | 6.7  | 7.7  | 7.1      | 8.1  | 8.8  |
|                      | 4H       | 6.6       | 7.7       | 7.1            | 8.1       | 8.5  | 6.6  | 7.7  | 7.1      | 8.1  | 8.8  |
|                      | 6H       | 6.4       | 7.9       | 6.9            | 8.4       | 8.8  | 6.4  | 7.9  | 6.9      | 8.3  | 8.8  |
|                      | HS       | 6.3       | 0.8       | 6.8            | 8.5       | 8.9  | 6.3  | 0.8  | 6.8      | 8.4  | 8.8  |
|                      | 12H      | 6.3       | 0.8       | 8.8            | 8.5       | 9.0  | 6.2  | 7.9  | 6.7      | 8.4  | 8.8  |
| 8Н                   | 4H       | 6.3       | 0.8       | 8.8            | 8.4       | 8.9  | 6.3  | 8.0  | 6.8      | 8.5  | 8.8  |
|                      | 6H       | 6.3       | 7.9       | 6.8            | 8.4       | 8.9  | 6.3  | 7.9  | 6.8      | 8.4  | 8.8  |
|                      | HS       | 6.3       | 7.7       | 6.8            | 8.2       | 8.8  | 6.3  | 7.7  | 6.8      | 8.2  | 8.8  |
|                      | 12H      | 6.5       | 7.4       | 7.0            | 7.9       | 8.4  | 6.4  | 7.4  | 7.0      | 7.9  | 8.8  |
| 12H                  | 4H       | 6.2       | 7.9       | 6.7            | 8.4       | 8.9  | 6.3  | 8.0  | 6.8      | 8.5  | 9.0  |
|                      | 6H       | 6.3       | 7.7       | 8.6            | 8.2       | 8.7  | 6.3  | 7.7  | 8.6      | 8.2  | 8.8  |
|                      | H8       | 6.4       | 7.4       | 7.0            | 7.9       | 8.4  | 6.5  | 7.4  | 7.0      | 7.9  | 8.   |
| Varia                | tions wi | th the ol | oserver p | noitieo        | at spacir | ng:  |      |      |          |      |      |
| S =                  | 1.0H     |           | 2         | .7 / -2        | .7        |      |      | 2    | .7 / -2. | .7   |      |
|                      | 1.5H     |           | 5         | .0 / -4        | .0        |      |      | 5    | .0 / -4. | .0   |      |
|                      | 2.0H     |           | 6         | .9 / -4        | 8.        |      |      | 6    | 9 / -4.  | 8    |      |