Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: P613

P613: 300 X 300 mm - LED warm white - ballast électronique - optique éclairage général écran opale

#### Référence produit

P613: 300 X 300 mm - LED warm white - ballast électronique - optique éclairage général écran opale Attention! Code abandonné

#### **Description technique**

Appareil encastrable ou à suspendre (avec accessoire d'installation à commander séparément) à émission directe conçu pour une utilisation avec des sources LED warm white 3000K à rendu des couleurs élevé. Le groupe optique est formé d'une collerette en aluminium peint, d'un écran diffuseur en méthacrylate satiné pour émission éclairage général et d'une plaque de fermeture arrière en tôle. Les LED sont disposées sur le pourtour et le driver est logé dans la partie supérieure du produit.

### Installation

A encastrer sur faux-plafonds en plaques de plâtre avec collerette accessoire, sur plafond avec un kit à commander séparément.

# Coloris

Blanc (01)

### Montage

encastré au plafond|applique murale|en saillie au plafond

#### Câblage

le produit comprend les composants électroniques

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





IP20



Sur la partie visible du produit une fois installé

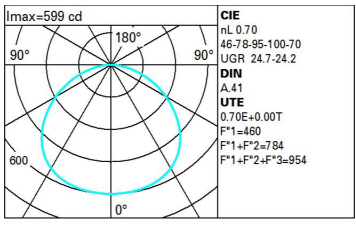






| Données techniques               |       |                                  |                               |  |  |  |
|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| lm du système:                   | 1890  | IRC:                             | 80                            |  |  |  |
| W du système:                    | 16.4  | Température de couleur [K]: 3000 |                               |  |  |  |
| Im source:                       | 2700  | MacAdam Step:                    | 3                             |  |  |  |
| W source:                        | 14    | Durée de vie LED 1:              | 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |  |  |  |
| Efficacité lumineuse (lm/W,      | 115.2 | Code Lampe:                      | LED                           |  |  |  |
| valeurs du système):             |       | Nombre de lampes par             | 1                             |  |  |  |
| Im en mode secours:              | -     | groupe optique:                  |                               |  |  |  |
|                                  | 0     | Code ZVEI:                       | LED                           |  |  |  |
| de 90° ou plus [Lm]:             |       | Nombre de groupes                | 1                             |  |  |  |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 70    | optiques:                        |                               |  |  |  |

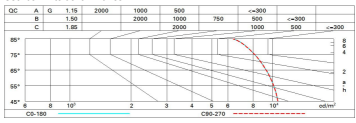
## Polaire



# Coefficients d'utilisation

| R    | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 45 | 38 | 33 | 29 | 37 | 32 | 32 | 27 | 38  |
| 1.0  | 50 | 43 | 38 | 34 | 42 | 37 | 37 | 32 | 46  |
| 1.5  | 58 | 52 | 47 | 43 | 50 | 46 | 46 | 41 | 59  |
| 2.0  | 62 | 57 | 53 | 50 | 56 | 52 | 51 | 47 | 67  |
| 2.5  | 65 | 61 | 57 | 54 | 59 | 56 | 55 | 51 | 73  |
| 3.0  | 66 | 63 | 60 | 58 | 61 | 59 | 58 | 54 | 77  |
| 4.0  | 69 | 66 | 64 | 61 | 64 | 62 | 61 | 58 | 83  |
| 5.0  | 70 | 68 | 66 | 64 | 66 | 64 | 63 | 60 | 86  |

# Courbe limite de luminance



| Corre                                     | cted UC  | R value    | at 270       | 0 Im bar     | e lamp lu | eu oni mu | flux)        |      |      |              |      |  |
|---|----------|------------|--------------|--------------|-----------|-----------|--------------|------|------|--------------|------|--|
| Rifle                                     | ct.:     |            |              |              |           |           |              |      |      |              |      |  |
| ceil/cav<br>walls<br>work pl.<br>Room dim |          | 0.70       | 0.70         | 0.50         | 0.50      | 0.30      | 0.70         | 0.70 | 0.50 | 0.50         | 0.30 |  |
|   |          | 0.50       | 0.30<br>0.20 | 0.50<br>0.20 | 0.30      | 0.30      | 0.50<br>0.20 | 0.30 | 0.50 | 0.30<br>0.20 | 0.30 |  |
|   |          |            |              |              |           |           |              |      |      |              | 0.20 |  |
|   |          | viewed     |              |              |           |           | viewed       |      |      |              |      |  |
| X   | У        | crosswise  |              |              |           |           | endwise      |      |      |              |      |  |
| 2H  | 2H       | 20.8       | 22.0         | 21.1         | 22.3      | 22.5      | 20.8         | 22.0 | 21.1 | 22.3         | 22.  |  |
|   | ЗН       | 22.3       | 23.4         | 22.7         | 23.7      | 24.0      | 21.3         | 22.4 | 21.6 | 22.7         | 23.  |  |
|   | 4H       | 22.9       | 23.9         | 23.3         | 24.3      | 24.6      | 21.5         | 22.5 | 21.8 | 22.8         | 23.  |  |
|   | бН       | 23.4       | 24.3         | 23.8         | 24.7      | 25.0      | 21.6         | 22.5 | 21.9 | 22.8         | 23.  |  |
|   | HS       | 23.6       | 24.5         | 23.9         | 24.8      | 25.2      | 21.6         | 22.5 | 22.0 | 22.8         | 23.  |  |
|   | 12H      | 23.7       | 24.5         | 24.1         | 24.9      | 25.2      | 21.5         | 22.4 | 21.9 | 22.8         | 23.  |  |
| 4H  | 2H       | 21.5       | 22.5         | 21.8         | 22.8      | 23.1      | 22.9         | 23.9 | 23.3 | 24.3         | 24.  |  |
|   | ЗН       | 23.2       | 24.1         | 23.6         | 24.4      | 24.8      | 23.6         | 24.5 | 24.0 | 24.8         | 25.  |  |
|   | 4H       | 23.9       | 24.7         | 24.3         | 25.1      | 25.5      | 23.9         | 24.7 | 24.3 | 25.1         | 25.  |  |
|   | 6H       | 24.5       | 25.2         | 24.9         | 25.6      | 26.0      | 24.1         | 24.8 | 24.6 | 25.2         | 25.  |  |
|   | HS       | 24.7       | 25.3         | 25.1         | 25.7      | 26.2      | 24.2         | 24.8 | 24.6 | 25.2         | 25.  |  |
|   | 12H      | 24.8       | 25.4         | 25.3         | 25.8      | 26.3      | 24.2         | 24.8 | 24.7 | 25.2         | 25.  |  |
| вн  | 4H       | 24.2       | 24.8         | 24.6         | 25.2      | 25.7      | 24.7         | 25.3 | 25.1 | 25.7         | 26.  |  |
|   | 6H       | 24.9       | 25.4         | 25.4         | 25.9      | 26.4      | 25.1         | 25.6 | 25.5 | 26.0         | 26.  |  |
|   | HS       | 25.2       | 25.6         | 25.7         | 26.1      | 26.6      | 25.2         | 25.6 | 25.7 | 26.1         | 26.  |  |
|   | 12H      | 25.4       | 25.8         | 25.9         | 26.3      | 26.8      | 25.3         | 25.7 | 25.8 | 26.2         | 26.  |  |
| 12H                                       | 4H       | 24.2       | 24.8         | 24.7         | 25.2      | 25.7      | 24.8         | 25.4 | 25.3 | 25.8         | 26.  |  |
|   | 6H       | 25.0       | 25.4         | 25.5         | 25.9      | 26.4      | 25.2         | 25.7 | 25.7 | 26.1         | 26.  |  |
|   | HS       | 25.3       | 25.7         | 25.8         | 26.2      | 26.7      | 25.4         | 25.8 | 25.9 | 26.3         | 26.  |  |
| Varia                                     | tions wi | th the ob  | serverp      | osition a    | at spacin | g:        |              |      |      |              |      |  |
| S =                                       | 1.0H     | 0.1 / -0.1 |              |              |           |           | 0.1 / -0.1   |      |      |              |      |  |
|   | 1.5H     | 0.3 / -0.4 |              |              |           |           | 0.3 / -0.4   |      |      |              |      |  |