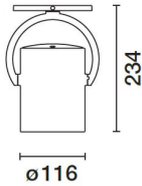


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: P070**

P070: Projecteur - neutral white - optique 26°

**Référence produit**P070: Projecteur - neutral white - optique 26° **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Suspension avec adaptateur triphasé pour rails électrifiés ou patère, en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Le système de suspension se compose de filins en acier L=2000 et garantit une fixation mécanique simple. Les mouvements de rotation et d'inclinaison peuvent être bloqués mécaniquement pour garantir le pointage de l'émission lumineuse (y compris pendant les opérations d'entretien). Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien sur l'axe vertical que sur l'axe horizontal. Ballast électronique incorporé. L'appareil est pourvu de LED à technologie C.o.B. de tonalité Neutral White 4000K. Possibilité d'installation d'un accessoire plat tel que réfracteur pour distribution elliptique, filtre soft lens ou grille de défilement.

**Installation**

En suspension sur rail électrifié ou sur patère

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04) | Blanc/Chrome (E4)

**Poids (Kg)**

1.7

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

**Câblage**

Le produit comprend les composants électroniques

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



IP20

IP40

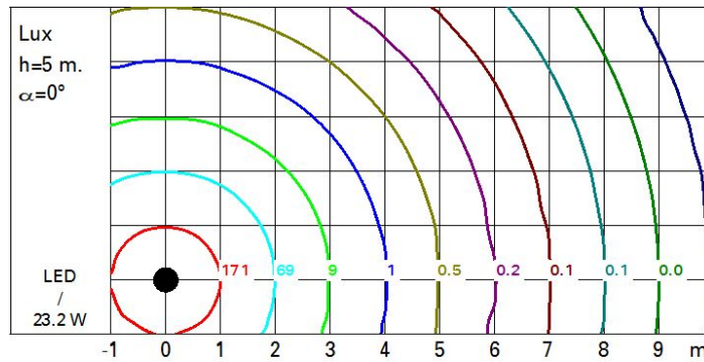
Pour le montage  
optique**Données techniques**

|  |       |                                      |                                 |
|--|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système:                                   | 2382  | IRC:                                 | 80                              |
| W du système:                                    | 23.2  | Température de couleur [K]:          | 4000                            |
| Im source:                                       | 3100  | MacAdam Step:                        | 2                               |
| W source:  | 20    | Durée de vie LED 1:                  | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 102.5 | 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.) [%]:                 | 77    | Nombre de groupes optiques:          | 1                               |
| Angle d'ouverture [°]:                           | 30°   |                                      |                                 |

**Polaire**

| Imax=7265 cd | Lux |     |      |      |
|--------------|-----|-----|------|------|
|              | h   | d   | Em   | Emax |
|              | 2   | 1.1 | 1356 | 1816 |
|              | 4   | 2.1 | 339  | 454  |
|              | 6   | 3.2 | 151  | 202  |
|              | 8   | 4.3 | 85   | 114  |

### Isolux



### Diagramme UGR

| Corrected UGR values (at 3100 lm bare lamp luminous flux) |                  |                  |      |      |      |                |                |      |      |      |      |
|---|------------------|------------------|------|------|------|----------------|----------------|------|------|------|------|
| Reflect.:   |                  | viewed crosswise |      |      |      |                | viewed endwise |      |      |      |      |
| ceiling   | 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.  | 0.20             | 0.20             | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20           | 0.20           | 0.20 | 0.20 | 0.20 |      |
| Room dim  | viewed crosswise |                  |      |      |      | viewed endwise |                |      |      |      |      |
| x   | y                |                  |      |      |      |                |                |      |      |      |      |
| 2H  | 2H               | 10.5             | 11.1 | 10.8 | 11.4 | 11.6           | 10.5           | 11.1 | 10.8 | 11.4 | 11.6 |
|   | 3H               | 10.6             | 11.1 | 10.9 | 11.4 | 11.6           | 10.5           | 11.0 | 10.8 | 11.3 | 11.6 |
|   | 4H               | 10.6             | 11.1 | 10.9 | 11.3 | 11.6           | 10.5           | 10.9 | 10.8 | 11.2 | 11.5 |
|   | 6H               | 10.6             | 11.0 | 10.9 | 11.3 | 11.6           | 10.4           | 10.8 | 10.7 | 11.1 | 11.5 |
|   | 8H               | 10.6             | 11.0 | 10.9 | 11.3 | 11.6           | 10.4           | 10.8 | 10.7 | 11.1 | 11.4 |
|   | 12H              | 10.5             | 11.0 | 10.9 | 11.3 | 11.6           | 10.3           | 10.7 | 10.7 | 11.1 | 11.4 |
| 4H  | 2H               | 10.5             | 10.9 | 10.8 | 11.2 | 11.5           | 10.6           | 11.1 | 10.9 | 11.3 | 11.6 |
|   | 3H               | 10.5             | 10.9 | 10.9 | 11.3 | 11.6           | 10.6           | 11.0 | 10.9 | 11.3 | 11.7 |
|   | 4H               | 10.5             | 10.9 | 10.9 | 11.3 | 11.7           | 10.5           | 10.9 | 10.9 | 11.3 | 11.7 |
|   | 6H               | 10.6             | 10.9 | 11.0 | 11.3 | 11.7           | 10.5           | 10.8 | 10.9 | 11.2 | 11.6 |
|   | 8H               | 10.6             | 10.9 | 11.0 | 11.3 | 11.7           | 10.5           | 10.8 | 10.9 | 11.2 | 11.6 |
|   | 12H              | 10.6             | 10.8 | 11.0 | 11.3 | 11.7           | 10.4           | 10.7 | 10.9 | 11.1 | 11.6 |
| 8H  | 4H               | 10.5             | 10.8 | 10.9 | 11.2 | 11.6           | 10.6           | 10.9 | 11.0 | 11.3 | 11.7 |
|   | 6H               | 10.5             | 10.8 | 11.0 | 11.2 | 11.7           | 10.6           | 10.8 | 11.0 | 11.3 | 11.7 |
|   | 8H               | 10.6             | 10.8 | 11.0 | 11.2 | 11.7           | 10.6           | 10.8 | 11.0 | 11.2 | 11.7 |
|   | 12H              | 10.6             | 10.7 | 11.1 | 11.2 | 11.7           | 10.5           | 10.7 | 11.0 | 11.2 | 11.7 |
| 12H   | 4H               | 10.4             | 10.7 | 10.9 | 11.1 | 11.6           | 10.6           | 10.8 | 11.0 | 11.3 | 11.7 |
|   | 6H               | 10.5             | 10.7 | 11.0 | 11.2 | 11.7           | 10.6           | 10.8 | 11.0 | 11.2 | 11.7 |
|   | 8H               | 10.5             | 10.7 | 11.0 | 11.2 | 11.7           | 10.6           | 10.7 | 11.1 | 11.2 | 11.7 |
| Variations with the observer position at spacing:         |                  |                  |      |      |      |                |                |      |      |      |      |
| S =   | 1.0H             | 4.2 / -3.7       |      |      |      |                | 4.2 / -3.7     |      |      |      |      |
|   | 1.5H             | 6.8 / -4.6       |      |      |      |                | 6.8 / -4.6     |      |      |      |      |
|   | 2.0H             | 8.7 / -5.1       |      |      |      |                | 8.7 / -5.1     |      |      |      |      |