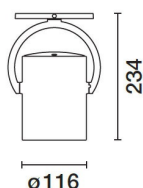
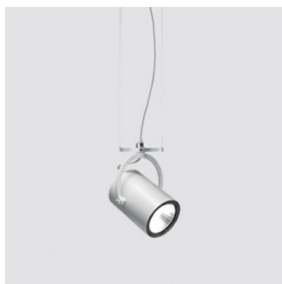


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: P070**

P070: sospensione ø116- neutral white - ottica 26°

**Codice prodotto**P070: sospensione ø116- neutral white - ottica 26° **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Apparecchio a sospensione dotato di adattatore trifase per binari elettrificati o basetta, realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico. Il sistema di sospensione è realizzato con cavi in acciaio L=2000 e garantisce un semplice ancoraggio meccanico. I movimenti di rotazione ed inclinazione possono essere bloccati meccanicamente per garantire il puntamento dell'emissione luminosa (anche durante le operazioni di manutenzione). Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione intorno all'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Alimentatore elettronico incorporato. L'apparecchio è completo di LED tecnologia C.o.B. in tonalità di colore neutral White 4000K. Possibilità di installazione di un accessorio piano a scelta tra rifrattore per la distribuzione ellittica, filtro soft lens, frangiluce.

**Installazione**

a sospensione su binario elettrificato o su apposita basetta

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04) | Bianco/Cromo (E4)

**Peso (Kg)**

1.7

**Montaggio**

binario trifase

**Cablaggio**

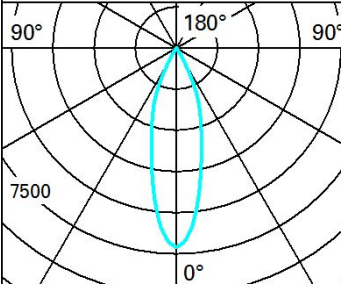
prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note

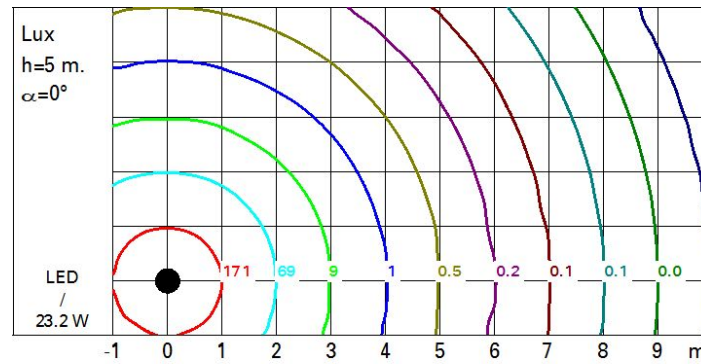
**Dati tecnici**

|                                              |       |                                    |                                 |
|----------------------------------------------|-------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema:                               | 2382  | Indice di resa cromatica:          | 80                              |
| W di sistema:                                | 23.2  | Temperatura colore [K]:            | 4000                            |
| Im di sorgente:                              | 3100  | MacAdam Step:                      | 2                               |
| W di sorgente:                               | 20    | Life Time LED 1:                   | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 102.5 | Codice lampada:                    | LED                             |
| Im in modalità emergenza:                    | -     | Numero di lampade per vano ottico: | 1                               |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0     | Codice ZVEI:                       | LED                             |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 77    | Numero di vani ottici:             | 1                               |
| Angolo di apertura [°]:                      | 30°   |                                    |                                 |

**Polare**

| 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  |
| $\alpha=30^\circ$                                                                   |  |     |     |      |      |

### Isolux



### Diagramma UGR

| Corrected UGR values (at 3100 lm bare lamp luminous flux) |     |                  |            |      |      |      |                |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------|-----|------------------|------------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|
| Riflect.:                                                 |     | 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     |      |      |      |      |