

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Configurazione di prodotto: RP44.M6**

RP44.M6: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 912 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Neutral White - Bianco/Nero Trasparente

**Codice prodotto**

RP44.M6: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 912 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Neutral White - Bianco/Nero Trasparente

**Descrizione tecnica**

Sistema luminoso modulare lineare ad emissione diretta con sorgenti LED monocromatiche Neutral White CRI90. Corpo illuminante General Light (High Output) con Ottica Space Opti-Diamond disponibile sia in versione con Cover Bianca (Bianco trasparente) o Nera (Nero Trasparente). Completo di circuito 48Vdc Led Mid-Power e sistema di controllo PWM. Profilo in estrusione di alluminio versione Frame; Corpo illuminante componibile e posizionabile liberamente nello spazio con rotazione attorno al proprio asse di 360° (Consultare il Foglio d'istruzioni per gli accessori da utilizzare).

**Installazione**

Applicabile a sospensione/applique da completare con appositi accessori da ordinare separatamente.

**Colore**

Bianco/Nero Trasparente (M6)

**Peso (Kg)**

0.49

**Cablaggio**

Collegamento con connettori ad innesto rapido in entrata e uscita. Il modulo è predisposto per l'utilizzo di apposita Strip Led (emissione Up Light) da ordinare separatamente. Gruppo di alimentazione (48V) da ordinare separatamente facendo riferimento al foglio d'istruzioni. Disponibile in versione ON-OFF, DALI e BLE.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Dati tecnici**

|  |       |                                    |      |
|--|-------|------------------------------------|------|
| Im di sistema:                               | 1569  | Temperatura colore [K]:            | 4000 |
| W di sistema:                                | 12    | MacAdam Step:                      | 3    |
| Im di sorgente:                              | 2120  | Codice lampada:                    | LED  |
| W di sorgente:                               | 12    | Numero di lampade per vano ottico: | 1    |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 130.7 | Codice ZVEI:                       | LED  |
| Im in modalità emergenza:                    | -     | Numero di vani ottici:             | 1    |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 32    | Corrente LED [mA]:                 | 72   |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 74    | Control:                           | PWM  |
| CRI (minimo):                                | 90    |                                    |      |

**Polare**

| Imax=1542 cd        |    | C85-265 |      | Lux  |    |
|---------------------|----|---------|------|------|----|
| h                   | d1 | d2      | Em   | Emax |    |
| 90°                 | 4  | 4.7     | 4.8  | 74   | 95 |
|                     | 8  | 9.5     | 9.6  | 19   | 24 |
|                     | 12 | 14.2    | 14.4 | 8    | 11 |
|                     | 16 | 19      | 19.2 | 5    | 6  |
| $\alpha = 61^\circ$ |    |         |      |      |    |

# Isolux

