

Rosa

Corpo illuminante a sospensione LED a luce diretta



- Elevata efficienza fino a 121lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K
- Resa cromatica CRI>80
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Grado di protezione IP20
- Rischio fotobiologico: basso, RG1
- Durata operativa 50.000h
- Disponibile on/off e dimmerabile DALI



LED

CE

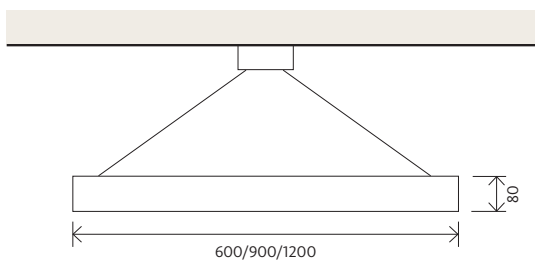
IP20



CLASS I



RG1



APPLICAZIONI:

Hall di alberghi, uffici, ristoranti, saloni e aree living.

MATERIALE:

Corpo in alluminio verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV Diffusore in policarbonato opale.

INSTALLAZIONE E

CONNESSIONE:

Installazione a sospensione con rosone a vista. Alimentatore on/off incluso, alimentatore dimmerabile DALI su richiesta da posizionare remoto.

DATI TECNICI:

220-240V 50-60Hz. TA max 30°.

| | TIPO | POTENZA DI SISTEMA (W) | FLUSSO LUMINOSO (lm) | EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W) | TEMPERATURA COLORE (K) | PESO (KG) | CODICE |
|---------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|-----------|-------------|
| MODELLI | Rosa on/off | | | | | | |
| | Rosa bianco 600mm | 36 | 2950 | 82 | 3000 | 4.2 | 13-11062DZ1 |
| | Rosa nero 600mm | 36 | 2950 | 82 | 3000 | 4.2 | 13-11062DZ2 |
| | Rosa bianco 600mm | 36 | 3190 | 88 | 4000 | 4.2 | 13-11063DZ1 |
| | Rosa nero 600mm | 36 | 3190 | 88 | 4000 | 4.2 | 13-11063DZ2 |
| | Rosa bianco 900mm | 55 | 6120 | 111 | 3000 | 7.2 | 13-11092GZ1 |
| | Rosa nero 900mm | 55 | 6120 | 111 | 3000 | 7.2 | 13-11092GZ2 |
| | Rosa bianco 900mm | 55 | 6660 | 121 | 4000 | 7.2 | 13-11093GZ1 |
| | Rosa nero 900mm | 55 | 6660 | 121 | 4000 | 7.2 | 13-11093GZ2 |
| | Rosa bianco 1200mm | 80 | 8160 | 102 | 3000 | 10.5 | 13-11122UZ1 |
| | Rosa nero 1200mm | 80 | 8160 | 102 | 3000 | 10.5 | 13-11122UZ2 |
| | Rosa bianco 1200mm | 80 | 8690 | 108 | 4000 | 10.5 | 13-11123UZ1 |
| | Rosa nero 1200mm | 80 | 8690 | 108 | 4000 | 10.5 | 13-11123UZ2 |

Versione DALI disponibile solo per il 600mm, aggiungere una L come ultima cifra del codice.