MOD. TL-GALARY













| ivioa. | IL-GALARY |
|--------|-----------|
| | |

| Potenza di | i targa(w) |
|--------------------------|------------|
| Potenza di Flusso lum | ninoso Im |

Peso (kg)

Dim LxHxP(mm)

Installazione tipica

Materiale corpo lam

Colore corpo lamp

Schermo lampada

Temp. Di colore(k)

Indic. Di resa (CRI)

Durata utile

Fattore di Potenza

Classe di isolament

Temp. Operativa

Risch. Fotobiologico

Classe Energetica

Tensione Aliment.

| 80 | 120 | 150 | 200 | 250 | 300 | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 11200 | 16800 | 21000 | 28000 | 35000 | 42000 | | | |
| 5 | 5,5 | 6 | 8 | 9,5 | 10,5 | | | |
| 300,00 x 300,00 x 180,00 - 480,00 X 300,00 X 220,00 | | | | | | | | |
| A Palo/Staffa | | | | | | | | |
| Alluminio - Aluminium 6060T5 | | | | | | | | |
| Anodizzato Grigio - Anodized Grey | | | | | | | | |
| Vetro temperato - Tempered glass | | | | | | | | |
| 3000°k/4000°k/5000°k | | | | | | | | |
| CRI ≥ 90 | | | | | | | | |
| > 60.000 ore / hours | | | | | | | | |
| > 0,95 | | | | | | | | |
| IP66 | | | | | | | | |
| 30 C° / + 60° C | | | | | | | | |
| Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471 | | | | | | | | |
| A+ | | | | | | | | |
| 100-240 Vac -50/60 Hz | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Dati riferiti a lampada con LED a 5.000K° - Data refers to lamp with LED at 6.500K Caratteristiche soggette a cambiamenti e miglioramenti senza preavviso















