

Keen MAST LIGHT L401149

Scheda prodotto



Liicht
Professional Lighting

Catatteristiche Principali

| | |
|--------------------------------|---|
| EAN | 8020295037712 |
| Tipo di apparecchio | Corpo illuminante a Led per aree esterne |
| Settori di impiego | Aree esterne stadi, velodromi, grandi impianti sportivi, aree portuali ed aeroportuali |
| Gruppo ottico | Ottica asimmetrica AF2 |
| Sistema LED | Sistema costituito da 6 moduli montati su corpo di dissipazione in alluminio 1060 |
| Classe sicurezza fotobiologica | EXEMPT GROUP |
| Temperatura di colore | 4000K (5700K Optional) |
| Deprezzamento del flusso | L80/B10/C0 : 60.000 ore |
| Tolleranza del colore | Elissi di Mac Adam Valore <3 |
| Color Rendering Index | RA >70 |
| Flusso della sorgente | 210.176 lm |
| Flusso dell'apparecchio | 191.069 lm |
| Peso | 37,30 Kg |
| Dimensione | Vedere sezione technical drawing |
| Montaggio | Installazione con staffa regolabile integrata |
| Temperatura di esercizio | Temp -40°C / +50°C |
| Cablaggio | Connessione elettrica tramite connettore IP67 esterno |
| Norme di riferimento | EN 60598 - 2-5:2015, EN 60598-2-24,:2013 EN 60598-1:2015, EN 62493:2015, EN 62471 EN 60598-2-22 Resistente ai colpi di palla: norma DIN 18032-3 |



Caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Alimentazione | 100÷240V 50/60Hz |
| Potenza | 1380W |
| Fattore di potenza | 0,98 |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Sistema di controllo | Driver fisso non dimmerabile |

Materiali

| | |
|------------------------|---|
| Attacco | In alluminio con regolazione millimetrica verniciato a polvere |
| Corpo | Pressofusione di alluminio verniciato a polvere |
| Dissipatori | In pressofusione d'alluminio 1060 ad alta conducibilità termica |
| Sostegno gruppo ottico | Acciaio verniciato a polveri |
| Guarnizioni | In silicone antinvecchiamento |
| Colore apparato | Nero |

Note

Ottica Asimmetrica AF2



Tutti i dati fotometrici pubblicati, sono stati rilevati in conformità alle norme UNI EN 13032-4 e IES 79-08