



art. 8059 IPER-LORD/CR

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Modello | CR | Installazione | Proiettore per interni ed esterni adatto per l'illuminazione di grandi aree ed impianti sportivi. |
| Materiali | Corpo in alluminio trafilato ossidato, staffa zincata, vetro temperato trasparente spessore 4mm, guarnizione in silicone. | Classe di isolamento | Classe I |
| Grado di protezione Ta ambiente | IP65 -25 / +45 °C | Protezione contro gli urti | IK08 |
| Tensione nominale | 220-240V 50/60Hz | Optica | Riflettore concentrante 29° in alluminio satinato. |
| Marchi e certificazioni | CE / UNI EN 60598 | Flicker | Low flicker (minore del 7%) |
| Indice di decadimento flusso | L80-B20 (50.000h) - L80-B50 (75.000h) | Garanzia | 7 ANNI |
| Angolo | 29° | Rischio fotobiologico | Gruppo rischio esente |
| Cablaggio | Rimovibile | Moduli LED | Rimovibili (Classe: D) |

CODIFICA

| | | | | | | | | | | |
|------|---|------|---|----|---------------|---|---------------|-----|------|----------------------------|
| Art. | + | Mod. | + | °K | + | | W-tot. | + | Opt. | |
| 8059 | | CR | | 3 | =3000°K-CRI70 | 6 | =6500°K-CRI70 | 100 | 135 | GR =on/off |
| | | | | 4 | =4000°K-CRI70 | R | =5700°K-CRI90 | 110 | 140 | GL =driver on board (38kg) |
| | | | | 5 | =5000°K-CRI70 | | | 120 | | GD =dali |
| | | | | | | | | | | GM =dim 1-10V |
| | | | | | | | | | | GV =vetro infrangibile |
| | | | | | | | | | | GA =vetro acidato |
| | | | | | | | | | | G4 =input 400Vac |

ACCESSORI

Acc.096 Acc.136 Acc.137

PRESTAZIONI

| W tot. | N°led | REPLACE | LUMEN LED | LUMEN OUTPUT | Lm/W | A(mm) | B(mm) | C(mm) | Kg |
|--------|-------|--------------|-----------|--------------|------|-------|-------|-------|------|
| 1000 | 6+6+6 | 2000W JM/SAP | 180814 | 150075 | 150 | 720 | 105 | 680 | 28,5 |
| 1100 | 6+6+6 | 2000W JM/SAP | 197304 | 163762 | 149 | 720 | 105 | 680 | 28,5 |
| 1200 | 6+6+6 | 2000W JM/SAP | 209532 | 173911 | 145 | 720 | 105 | 680 | 28,5 |
| 1350 | 6+6+6 | 2000W JM/SAP | 241558 | 200493 | 149 | 720 | 105 | 680 | 28,5 |
| 1400 | 6+6+6 | 2000W JM/SAP | 247077 | 205073 | 146 | 720 | 105 | 680 | 28,5 |

Il flusso luminoso e la potenza totale assorbita dal sistema hanno una tolleranza di ± 10% rispetto ai valori indicati.

• 3000K - CRI70 = -5.28% lm • 4000K - CRI70 = standard • 5000K - CRI70 = +0.90% lm • 5700K - CRI90 = -18.14% lm • 6500K - CRI70 = -5.58% lm

