

PROŽEKTORIUS HBS-E 140LM/W

Modulinis >140lm/W, didelės galios prožektorius su žemu akinimo koeficientu – profesionalus sprendimas sporto aikštynams, teniso kortams, automobilių stovėjimo aikštelėms, reklaminiams standams, platiems kiemams, pramonės zonoms apšviesti. Patogus tvirtinimas su galimybėmis reguliuoti šviestuvo kampus. Didelis apšvietos kampų pasirinkimas (11 variantų). Šviestuvo optika – antivandalinis polikarbonatas su UV apsauga pagal UL746C reikalavimus.



Šviesos charakteristikos

| | |
|-------------------------------|---|
| Šviestuvo efektyvumas | ≥130 lm/W; ≥140 lm/W |
| Apšvietos kampas | 30°; 50°; 90°; 110°; 150°; 60°x100°; 60°x150°; 30°x100°; 70°x130°; 70°x135°; 73°x133°; 75°x145° |
| Šviesos spalva (CCT) | 3000K; 4000K; 5000K; 6000K |
| Spalvų atgavos indeksas (CRI) | RA≥70 |
| LED šviestukų tipas | 3030 |
| LED šviestukų gamintojas | CREE; PHILIPS |

Elektriniai duomenys

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Naudojama įtampa | 100-277V AC |
| Jėgos faktorius (PF) | >0,95 |
| Maitinimo šaltinio gamintojas | SOSEN |

Bendrieji parametrai

| | |
|-----------------|---------------------|
| Apsaugos klasė | IP66 |
| Atsparumo klasė | IK10 |
| Korpusas | Aliuminis |
| Korpuso Spalva | Juoda; Balta, Pilka |
| Garantija | 5 metai |
| Sertifikatai | CE; ROHS |

Veikimo sąlygos

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Šviestuvo ilgaamžiškumas | ≥100000 h |
| Veikimo aplinkos temperatūra | nuo -30°C iki +50°C |
| Valdymas (Dimeriavimas) | 0-10V; DALI |
| Apsauga nuo viršįtampių | 10kV |

Modelių parametrai

| Modelis | Galia | Šviesos srautas | Svoris (kg) |
|--------------|-------|-----------------|-------------|
| HBS-050N-4-E | 50W | 6500 lm | 2 |
| HBS-100N-4-E | 100W | 14000 lm | 3 |
| HBS-150N-4-E | 150W | 21000 lm | 4 |
| HBS-200N-4-E | 200W | 28000 lm | 5 |
| HBS-240N-4-E | 240W | 36000 lm | 6 |
| HBS-300N-4-E | 300W | 42000 lm | 8 |
| HBS-400N-3-E | 400W | 50000 lm | 8 |
| HBS-500N-3-E | 500W | 65000 lm | 16 |
| HBS-600N-3-E | 600W | 78000 lm | 21 |