

IPC-F

Oprawy hermetyczne

Oprawa przeznaczona jest do wewnętrznych i zewnętrznych obszarów przemysłowych, magazynów, boisk sportowych, warsztatów, garaży, terminali transportowych, obiektów ekonomicznych i laboratoriów bez ryzyka wybuchu z powodu gazów, pyłu i łatwopalnych oparów.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA


RoHS

Dane elektryczne

| | |
|------------------|--------------------|
| Moc | 18-106W |
| Napięcie | 230V |
| System zasilania | Standard / DALI |
| Zasilacz | Philips / Osram |
| Rodzaj LED | Samsung |
| Żywotność | ≥50.000 h / L85B10 |

Dane mechaniczne

| | |
|---------------|----------------------------|
| Długość | 612 mm / 1172 mm / 1452 mm |
| Wysokość | 111 mm |
| Szerokość | 145 mm |
| Obudowa | Szary poliwęglan |
| Kolor obudowy | srebrny |
| IP | 66 |
| Temp. barwowa | -25°+50C° |
| Montaż | montowane natynkowo |
| Gwarancja | 5 lat |

Dane optyczne

| | |
|------------------|---------------|
| Efektywność | 128-138 lm/W |
| Strumień światła | 2300-14580 lm |
| Temp. barwowa | 4000K |
| CRI | >80 |

Zastosowanie

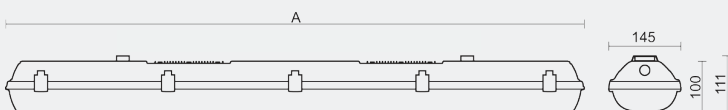
Magazyny, boiska sportowe, warsztaty, garaże, terminale transportowe, ekonomiczne Obiekty i laboratoria bez niebezpieczeństwa wybuchu

Parametry

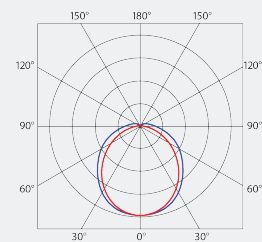
| Index | IP | Moc [W] | Strumień światła [lm] | Efektywność [lm/W] | Temp. barwowa [K] | CRI | Ta. Max. [°] |
|---------------------|----|---------|-----------------------|--------------------|-------------------|------|--------------|
| IPC.F.18.06.840/EI | 66 | 18 | 2300 | 128 | 4000 | > 80 | 50 |
| IPC.F.22.06.840/EI | 66 | 22 | 2850 | 130 | 4000 | > 80 | 50 |
| IPC.F.30.06.840/EI | 66 | 30 | 3920 | 131 | 4000 | > 80 | 45 |
| IPC.F.35.11.840/EI | 66 | 35 | 4570 | 131 | 4000 | > 80 | 50 |
| IPC.F.42.11.840/EI | 66 | 42 | 5620 | 134 | 4000 | > 80 | 50 |
| IPC.F.58.11.840/EI | 66 | 58 | 7860 | 136 | 4000 | > 80 | 45 |
| IPC.F.85.11.840/EI | 66 | 85 | 11660 | 137 | 4000 | > 80 | 35 |
| IPC.F.44.14.840/EI | 66 | 44 | 5750 | 131 | 4000 | > 80 | 50 |
| IPC.F.53.14.840/EI | 66 | 53 | 7030 | 133 | 4000 | > 80 | 50 |
| IPC.F.71.14.840/EI | 66 | 71 | 9620 | 135 | 4000 | > 80 | 45 |
| IPC.F.106.14.840/EI | 66 | 106 | 14580 | 138 | 4000 | > 80 | 35 |

Wymiary

| Index | L [mm] | W [W] | H [mm] |
|-------------------|--------|-------|--------|
| xx.x.xx.06.xxx/xx | 612 | 145 | 111 |
| xx.x.xx.11.xxx/xx | 1172 | 145 | 111 |
| xx.x.xx.14.xxx/xx | 1452 | 145 | 111 |



Rozsył światła



Rodzaje mocowania opraw

- Za pomocą wkrętów do drewna i nierdzewnych klipsów bezpośrednio do sufitu lub ściany
- Mocowanie za pomocą haków ze stali nierdzewnej
- Mocowanie za pomocą bocznej zawieszki na ścianie

