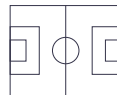




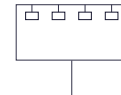
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Campos desportivos











Sinalética






Certificações







Especificações (Luminárias da série)




| | |
|---|------------|
|  Tensão (V) | 220-240V |
| Hz Frequência (Hz) | 50-60Hz |
|  Intensidade (A) | max.1000mA |
|  Número de leds | 48/240 |
|  Regulação | Não |

| | |
|--|---------------|
|  Dimensão | 460x343x174mm |
|  Peso | 8.8Kg |
|  Resistência ao vento | 0,082m2 |
|  Temperatura de trabalho | 40°C |

| | |
|---|--------|
|  Índice de estanqueidade IP | IP66 |
|  IK Proteção contra impactos | IK10 |
|  Cor do corpo | 9007 |
|  Material Difusor | PC |
|  Corpo | AL iap |

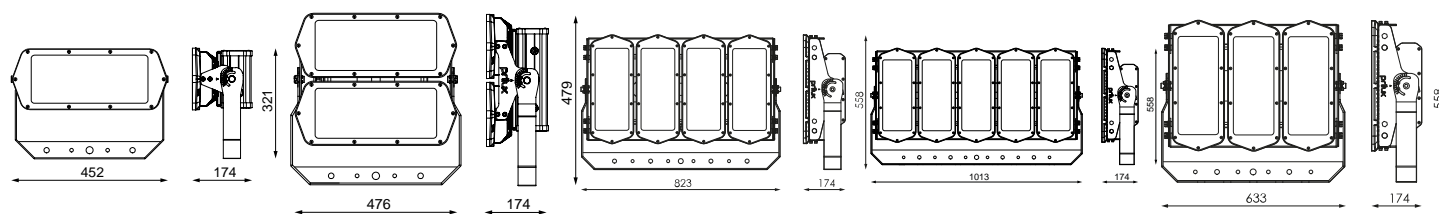
| | |
|--|---------|
|  Proteção surtos | No |
|  Fluxo (lm) | 18408lm |
| Rendimento | 84% |

| | |
|---|-------------|
| K Temperatura de cor | 4000K-4000K |
|  CRI Índice de repr. cromática | 70cromatica |
|  Óptica | AEXLOM |

| | |
|---|------------------|
|  Isolamento elétrico | CCI |
|  Vida | L90B10>200000h |
|  Vida | L90 B10 >200000h |






Prilux garante uma tolerância de $\pm 10\%$ nas medições de fluxo de luz.

Dimensões




Referências



|  | W_{LED} | W |  | ϕ | ϕ_{LED} | ϕ_{LUM} | ϕ/W | |  |  |  |
|---|-----------|------|---|--------|--------------|--------------|----------|-----|---|---|---|
| 467988 | 144W | 150W | 1000mA | -lm | 21974lm | 18408lm | 125lm/W | 84% | 48 | AEXLOM | Não |
| 467995 | 288W | 300W | 1000mA | -lm | 43947lm | 36816lm | 125lm/W | 84% | 96 | AEXLOM | Não |
| 468008 | 432W | 450W | 1000mA | -lm | 65921lm | 54087lm | 123lm/W | 82% | 144 | AEXLOM | Não |
| 468015 | 576W | 600W | 1000mA | -lm | 87894lm | 72116lm | 123lm/W | 82% | 192 | AEXLOM | Não |
| 468022 | 720W | 750W | 1000mA | -lm | 109868lm | 90145lm | 132lm/W | 82% | 240 | AEXLOM | Não |

A pedido



| K |  |
|------------|---|
| >70 3.000K | PEXL0M |
| >70 5.000K | AINL0M |
| VERMELHO | PINL0M |
| AZUL | S016L0M |
| VERDE | S028L0M |
| | S068L0M |
| | S134L0M |
| | S152L0M |

Acessórios



452311

ACESSO. MOBILE
FINS 1X120LED
HEXAGON



452328

ACCES. ALETAS
MOVILES 5X120LED
HEXAGON



452335

ACCESORIO VISERA
1X120LED HEXAGON



452342

ACCESORIO VISERA
5X120LED HEXAGON



Tecnologias



Temperature evacuation skin system



TESS



A tecnologia de tratamento de superfície TESS (Temperature Evacuation Skin System) baseia-se na microcompactação mecânica da superfície do material que melhora a dissipação térmica, melhorando os resultados obtidos com os tratamentos de superfície à base de laca.



Overstorm



A tecnologia OVERSTORM foi projetada para as luminárias que normalmente enfrentam ambientes eletricamente agressivos. Fornece ao produto três esferas de proteção: Na esfera externa, um estabilizador independente suprime eventuais picos de tensão, na esfera intermediária os drivers são preparados para suportar picos de tensão de até 6 kV e 10 kV. Na esfera nuclear, a proteção no módulo de LED é fornecida tanto na sua entrada, para pequenos surtos que não foram filtrados pelas esferas externas.



SystemShield



A tecnologia SYSTEMSHIELD foi concebida para garantir as horas de vida útil das luminárias instaladas em ambientes onde ultrapassar a temperatura máxima de funcionamento é possível e mesmo provável. Usando sondas térmicas, a luminária sabe sua temperatura operacional em todos os momentos.

Aviso



Necesita driver DALI



Cora Industry

descrição



O dispositivo CORA em suas três versões; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY e CORA INDUSTRY MASTER controlam a iluminação de instalações novas ou existentes, graças à tecnologia sem fio como BLUETOOTH 5.0



Cora Sport

descrição



CORA SPORTS é a família de dispositivos desenvolvidos pela Prilux para controlar as luminárias DALI de uma instalação nova ou já existente, tanto de interior como de exterior, graças à tecnologia sem fios Bluetooth 5.0. Esta tecnologia é a mais eficiente, fácil de implementar e escalar para aplicações de iluminação profissional. Permite trabalhar em malha com as luminárias e criar redes inteligentes de comunicação. Especialmente recomendado em instalações com torres e/ou grupo de luminárias para poder trabalhar de forma conjunta com cada um.

Informacj



Para mais informações sobre as diferentes soluções compatíveis com esta luminária, consulte os seguintes códigos BIDI ou na web www.prilux.es