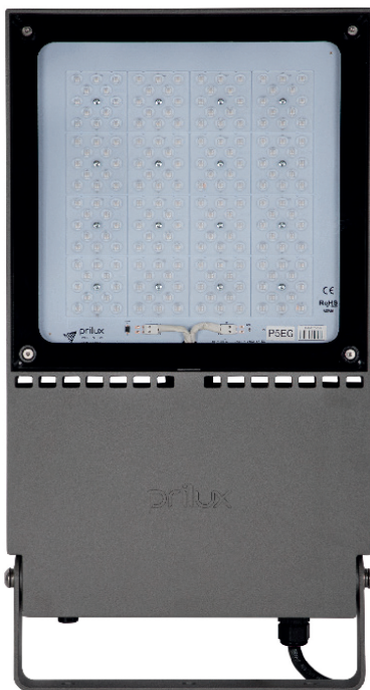


MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



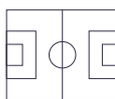
Fachadas



Perímetros



Parkings



Recintos deportivos



Monumentos



Zonas Industriales

Certificaciones



Especificaciones (Luminarias de Serie)

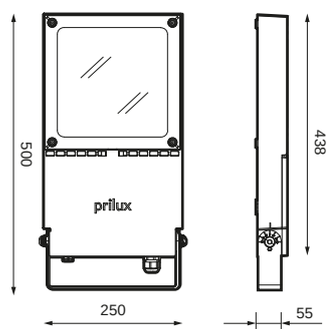


| | | |
|--|--------------------------------------|----------|
|  | Tensión (V) | 220-240V |
| Hz | Frecuencia (Hz) | 50/60Hz |
|  | Intensidad (A) | 350mA |
| Φ | Factor de potencia (Cos fi) | 0.93 |
|  | Número de leds | 108 |
|  | Regulación | No |
|  | IP Índice de estanqueidad | IP66 |
|  | IK Protección contra impactos | IK09 |
|  | Color cuerpo | 9007 |
|  | Cuerpo | AL iap |
| K | Temperatura de color | 3000K |
|  | CRI Índice de repr. cromática | >70 |
|  | Óptica | S090I2P |

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------|
|  | Dimensiones | 250x55x438mm |
|  | Peso | 0.007Kg |
|  | Resistencia al Viento | 0,11m2 |
|  | Temp. de funcionamiento | -30°C ~ +50°C |
|  | Protección sobretensiones | No |
| Φ_{LUM} | Flujo luminoso (lm) | 6.511lm |
|  | Aislamiento eléctrico | CI |
|  | Vida útil | L70B10>100.000h |

Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo luminoso.

Dimensiones



Referencias



| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|---|--------|--------------|--------------|----------|---|---|---|
|  | W_{LED} | W |  | Φ | Φ_{LED} | Φ_{LUM} | Φ/W |  |  |  |
| 575454 | 35W | 38W | 350mA | 7593lm | 7484lm | 6511lm | 171lm/W | 108 | S090I2P | No |

Fotometría



Paquetes lumínicos



| | | | PCA | 722 | 727 | 730 | 827 | 830 | 840 | | | | |
|------------|-----|-------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|---------|---------|---------|
| W | | | ϕ_{LUM} | ϕ/W | ϕ_{LUM} | ϕ/W | ϕ_{LUM} | ϕ/W | ϕ_{LUM} | ϕ/W | | | |
| 38W | 108 | 350mA | | | | 11m | 11m/W | 5.3051m | 140lm/W | 5.5461m | 146lm/W | 6.0281m | 159lm/W |

Accesorios



515788

ACCESORIO
PARALUMEN
NANTES RAL9005T



Cora Manager

descripción



Gestión del alumbrado en el cuadro eléctrico que permite el control por grupos de las luminarias conectadas al centro de mando mediante la línea de alimentación (CMR) sin cableado adicional.

Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web www.prilux.es