



MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



### Aplicaciones



Recintos deportivos



Zonas Industriales



Cartelería

### Certificaciones





## Especificaciones



|    |                        |         |
|----|------------------------|---------|
|    | <b>Tensión (V)</b>     | 220-240 |
| Hz | <b>Frecuencia (Hz)</b> | 50-60   |
|    | <b>Intensidad (A)</b>  | 7.400mA |
|    | <b>Número de leds</b>  | 576     |
|    | <b>Regulación</b>      | No      |

|  |                                  |             |
|--|----------------------------------|-------------|
|  | <b>Dimensiones</b>               | 974x463x366 |
|  | <b>Temp. de funcionamiento</b>   | -30~+40°C   |
|  | <b>Protección sobretensiones</b> | Si          |

|  |                                  |        |
|--|----------------------------------|--------|
|  | <b>IP Índice de estanqueidad</b> | 66     |
|  | <b>Difusor</b>                   | VT     |
|  | <b>Cuerpo</b>                    | AL iap |

|  |                              |         |
|--|------------------------------|---------|
|  | <b>Flujo luminoso (lm)</b>   | 147.528 |
|  | <b>Aislamiento eléctrico</b> | CI      |

|   |                                      |                 |
|---|--------------------------------------|-----------------|
| K | <b>Temperatura de color</b>          | 4.000K          |
|   | <b>CRI Índice de repr. cromática</b> | >70             |
|   | <b>Óptica</b>                        | HEMA576-S030L2P |

|  |                  |                 |
|--|------------------|-----------------|
|  | <b>Vida útil</b> | L90B10>200.000h |
|--|------------------|-----------------|

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

## Dimensiones

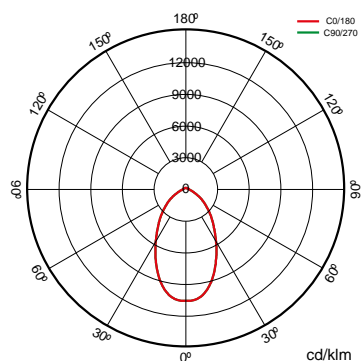


## Referencias



|        |    |       |       |         |         |         |          |     |                 |    |
|--------|----|-------|-------|---------|---------|---------|----------|-----|-----------------|----|
|        |    | W     | W     |         |         |         | $\phi/W$ |     |                 |    |
| 499583 | 4X | 1.000 | 1.090 | 7.400mA | 171.522 | 147.528 | 135W     | 576 | HEMA576-S030L2P | Si |

## Fotometría



## Bajo Pedido



PC-T (IK10)

S020I2P

S090I2P

K

>70 3.000K

>80 3.000K



## Tecnologías



### Overstorm



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión, la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas.

### SystemShield



La tecnología SYSTEMSHIELD está pensada para garantizar las horas de vida útil de luminarias instaladas en entornos en los que superar la temperatura máxima de operación es posible e incluso probable. Mediante sondas térmicas la luminaria conoce en todo momento su temperatura de funcionamiento.

### Normas



Carril electrificado trifásico y accesorios en blanco, negro y gris.  
Adaptador para carril trifásico 250V 6A.

### Aviso



Necesita driver DALI



## Cora Sport

### descripción



CORA SPORTS es la familia de dispositivos desarrollado por Prilux para controlar las luminarias DALI de una instalación nueva o ya existente, tanto de interior como de exterior, gracias a la tecnología inalámbrica Bluetooth 5.0. Esta tecnología es la más eficiente, fácil de implementar y escalar para aplicaciones de iluminación profesional. Permite trabajar en malla con las luminarias y crear redes inteligentes de comunicación. Especialmente recomendado en instalaciones provistas de torres y/o grupo de luminarias para poder trabajar de forma conjunta con cada uno.

### Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web [www.grupoprilux.com](http://www.grupoprilux.com)