

## **PEC60-20W**

Pantalla estanca LED 20W



**HIGH EFFICIENCY**  
**120 lm/W**

PRO

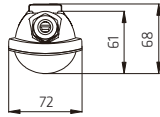
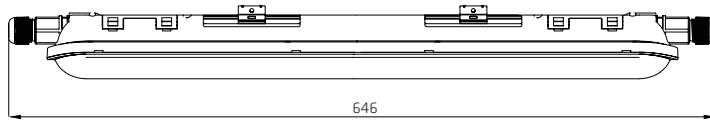


**FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO**

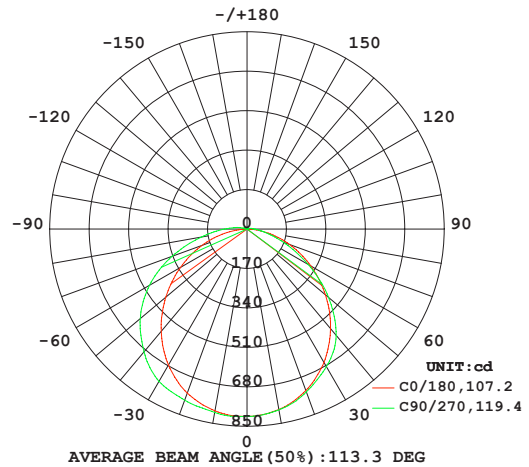
## FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

|   |  |
|---|--|
| <b>Datos eléctricos</b>                     |  |
| Entrada                                     | 220 - 240 Vac  |
| Frecuencia de red                           | 50/60Hz  |
| Potencia                                    | 20W  |
| Factor Potencia                             | >0,90  |
| Nº de LEDs                                  | 66 chips SANAN   |
| Potencia del LED                            | 0,3W   |
| Clase protección IEC                        | Clase I  |
| <b>Datos fotométricos</b>                   |  |
| Eficiencia luminosa                         | 120 lm/W   |
| CRI (Ra)                                    | > 80   |
| Flujo luminoso<br>(Nominal / Real)<br>CCT   | 2800lm · 2400lm · 6000K · BF<br>2730lm · 2340lm · 4000K · BN |
| Intensidad luminosa                         | 809  |
| SDCM Desviación estándar ajuste de color    | <3   |
| Grado de apertura                           | 120°   |
| Temp. Trabajo                               | -20°C +35°C  |
| Nº conmutaciones                            | 30.000   |
| Certificaciones                             | CE, RoHS   |
| Eficiencia Energética                       | A+   |
| Vida útil                                   | 50.000h (L70:B10)  |
| <b>Materiales y características físicas</b> |  |
| Cuerpo                                      | Polycarbonato  |
| Difusor                                     | Polycarbonato semi-transparente                              |
| Clip fijación superficie                    | Acero Inoxidable   |
| Acabado                                     | Gris   |
| Medidas en mm (largo x ancho x alto)        | 646 X 72 X 68  |
| Peso (gr)                                   | 705  |
| <b>Características</b>                      |  |
| Grado IP                                    | IP65   |
| Grado IK                                    | IK08   |
| Conexión                                    | Posibilidad ambos extremos                                   |
| Conector                                    | Conector rápido  |
| <b>Opciones</b>                             |  |
| Posibilidad de regulación                   | NO   |
| Posibilidad de Kit de Emergencia (KE)       | NO   |
| Posibilidad de Sensor de Movimiento (SP)    | NO   |
| <b>Embalaje</b>                             |  |
| Unidades (piezas/unidad)                    | 12 unidades  |

## Medidas en mm



| H (m) | Diámetro (m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|-------|--------------|-----------------------|
| 1     | 2,71         | 812                   |
| 2     | 5,43         | 203                   |
| 3     | 8,14         | 90                    |
| 4     | 10,86        | 51                    |



## Referencias

| IIIIII      | W    | 2800 lm | 2400 lm | 120° | CCT       | CRI  |
|-------------|------|---------|---------|------|-----------|------|
| PEC60-20WBF | 20 W | 2800 lm | 2400 lm | 120° | BF: 6000K | > 80 |
| PEC60-20WBN | 20 W | 2730 lm | 2340 lm | 120° | BF: 4000K | > 80 |

## Recomendaciones de uso

Se recomienda para un uso diario máximo de entre 14h a 16h.



Rev 1810