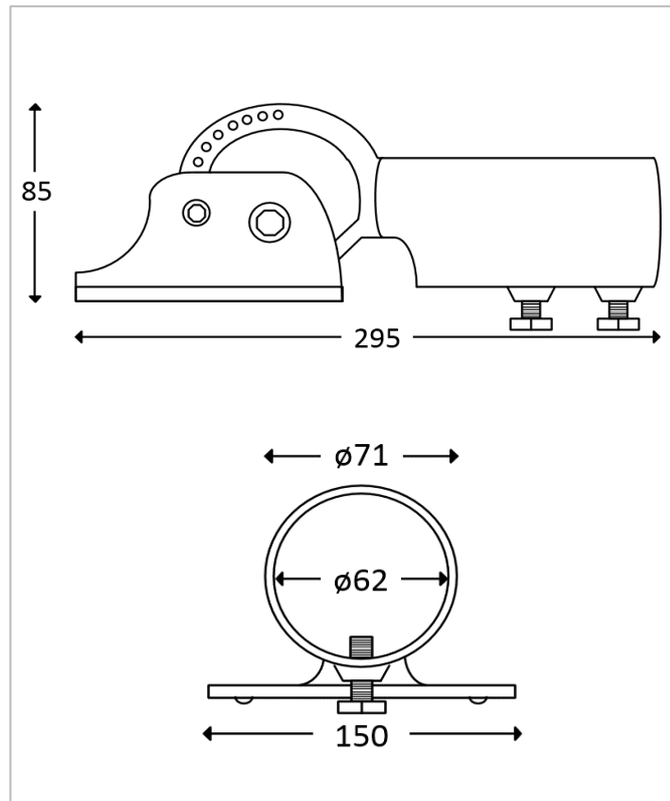




| INFORMACIÓN LUMÍNICA | |
|----------------------|---------|
| REFERENCIA | SB-F100 |
| TEM. COLOR | - |
| COLOR DE LA LUZ | - |
| LÚMENES | - |
| EFICIENCIA | - |
| CRI | - |
| TIPO DE CHIP | - |
| ÁNGULO DE APERTURA | - |



| INFORMACIÓN TÉCNICA | |
|----------------------|------------------------|
| REFERENCIA | SB-F100 |
| MATERIALES | ALUMINIO |
| ACABADO | GRIS |
| POTENCIA | - |
| RANGO DE TEMPERATURA | -5°C +50°C |
| TENSIÓN DE ENTRADA | - |
| FRECUENCIA | - |
| COMPATIBLE TUBO | REG. HASTA ϕ 60mm |
| ÁNGULO ABITAMIENTO | HASTA 90 GRADOS |
| MEDIDAS(mm) | 295x85x150 |
| VIDA ÚTIL (h) | - |
| ENCENDIDOS | - |
| DRIVER | - |
| CLASIFICACIÓN | - |
| CERTIFICADOS | CE, ROSH |
| GARANTÍA | 2 años |

| CERTIFICADOS | | |
|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CERTIFICADO | SÍMBOLO | NORMAS |
| CE | | EN60598-1:2008+A11:2009 EN60598-2-2:2012 EN62493:2010 EN55015:2013 EN61547:2009 EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN61000-3-3:2013 EN 62031:2009 |
| ROSH | | IEC 62321:2008 IEC 62321:2013 |



14/02/2020