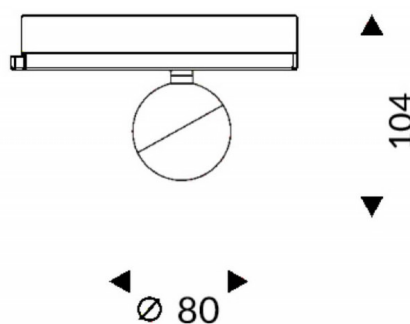




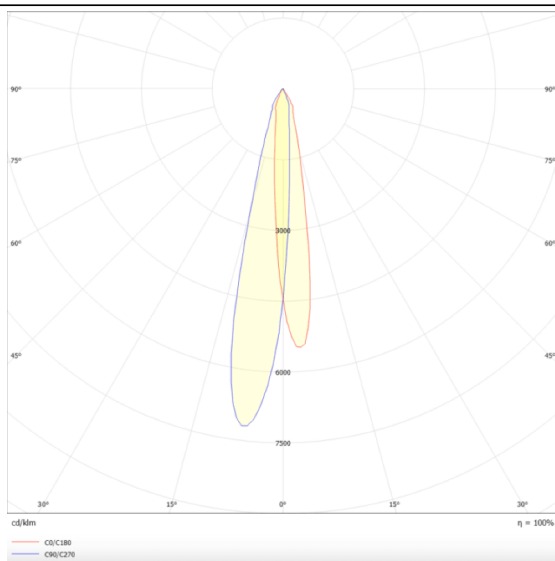
### Luxball

Lavov Tracklight de la familia Luxball con una potencia de 10W y una optica de 15 grados. Con un flujo luminoso total de 866 lm y una eficiencia de 86,6 lm/W. Fabricado en aluminio inyectado a presion y acabado en color blanco .ON-OFF driver.

### Esquema



### Curva fotométrica



Código artículo	<b>86.T008.1311.01</b>
Tipo de producto	<b>Indoor</b>
Categoría	<b>Proyectores a carril</b>
Familia	<b>Luxball</b>
Subfamilia	<b>Luxball</b>
Pictograms	 
Producto	<b>10</b>
Potencia real (W)	<b>10</b>
Flujo luminoso real (lm)	<b>866</b>
Eficacia luminosa (lm/W)	<b>86.6</b>
Ángulo de apertura	<b>15</b>
Life time (h)	<b>50000h L80B10</b>
IP	<b>20</b>
Electrical class insulation	<b>Clase I</b>
Operating temperature	<b>-20 +35</b>
Color	<b>Blanco</b>
Chip Brand	<b>Philip</b>
Driver incluido	<b>Sí</b>
Equipo	<b>ON-OFF</b>
Temperatura de color (K)	<b>3000</b>
Consistencia de color (SDCM)	<b>SDCM&lt;3</b>
CRI	<b>90</b>

### Pictograms

### Producto

<b>Potencia real (W)</b>	<b>10</b>
<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>866</b>
<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	<b>86.6</b>
<b>Ángulo de apertura</b>	<b>15</b>
<b>Life time (h)</b>	<b>50000h L80B10</b>
<b>IP</b>	<b>20</b>
<b>Electrical class insulation</b>	<b>Clase I</b>
<b>Operating temperature</b>	<b>-20 +35</b>
<b>Color</b>	<b>Blanco</b>
<b>Chip Brand</b>	<b>Philip</b>
<b>Driver incluido</b>	<b>Sí</b>
<b>Equipo</b>	<b>ON-OFF</b>
<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>3000</b>
<b>Consistencia de color (SDCM)</b>	<b>SDCM&lt;3</b>
<b>CRI</b>	<b>90</b>