



- Construcción robusta
- De conformidad con: ICAO Annex 14 Vol. 1 Ch. 6 Low Intensity Type B
- Requiere poco mantenimiento
- Reducido consumo de potencia
- Resistente a las vibraciones
- Prolongada vida útil
- Tapón respiradero integrado

E6

WebCode T2440B

Las luminarias de Tranberg están diseñadas para su uso en entornos adversos.

La construcción de las luminarias de Tranberg se basa en años de experiencia e intensa investigación en el campo de la iluminación para barcos. Sus materiales y componentes cuidadosamente seleccionados garantizan un funcionamiento óptimo, un mantenimiento sencillo y una vida útil prolongada y sin averías.

La luminaria consta de cinco potentes diodos luminosos (LED) montados en una base de aluminio.

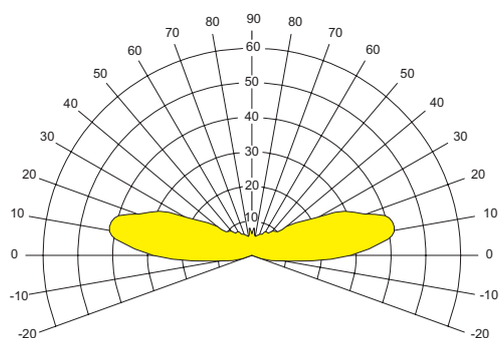
El controlador LED se encuentra en la base de la luminaria junto con los terminales.

Tabla de selección

Descripción del producto	Luz de obstáculo		
Tensión de funcionamiento asignada CA	Tipo de producto	Nº de art.	Peso kg
24 V	TEF2440162	170638	
110 – 230 V	TEF2440160	170636	

Datos técnicos

Datos eléctricos	
Potencia	10 W
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30 °C ... +45 °C
Datos de luz	
Intensidad luminosa efectiva	32 cd
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP66
Material del envoltente	Acero inoxidable, recubierto de polvo, resistente a los ácidos
Componentes	
Prensaestopas	1 x M25 x 1,5
Orificios	2 x M25
Tapón de cierre	1 x M25 x 1,5



Curva de distribución polar

Accesorios

Figura	Descripción	Nº de art.	Peso kg
Entrada de cable			
	M25 Ø 11... 15/15... 20 mm TEF6222502	241042	-
Tapón de cierre			
	M25 Exe con tuerca TEF6502502	259505	-

Piezas de repuesto

Figura	Descripción	Nº de art.	Peso kg
Anillo de retención de cubierta			
	Anillo de retención de cubierta TEF4249	241038	-
Bloque de terminales			
	Bloque de terminales TEF50280008	241039	-
Controlador de LED			
	24 V TEF4399	165831	0,150
	100 – 230 V TEF50890047	302226	-
Cubierta			
	Con LED rojos, sin junta TEF4417	170639	0,750
Junta			
	Junta de silicona para cubierta TEF50010021	165844	0,070

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones

E6

