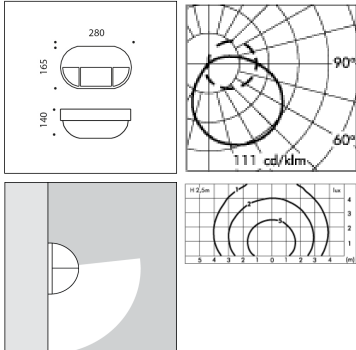
S I M E S FICHA TECNICA

### **PLAFONIERE OVALI**





### Producto descatalogado.

### S.659

TC-DEL 18W 1200lm G24q-2 220-240Vac ON-OFF Parete

# (€

### Datos técnicos fuente luminosa

Tipo fuente luminosa:	TC-DEL 18W
Temperatura de color:	2700K
Flujo luminoso de la fuente:	1200lm
Flujo luminoso de la luminaria:	288lm
Potenza della sorgente:	18W
Potencia total absorbida:	22W
Eficiencia luminosa:	13lm/W

### Datos técnicos alimentador

Tensión (AC):	220-240Vac
Frecuencia (AC):	50/60Hz

### Datos técnicos de instalación

Clase de aislamiento:	1
Grado de protección IP:	IP54
Resistencia mecánica:	IK06
Peso:	2.1Kg

S I M E S FICHA TECNICA

### PLAFONIERE OVALI S.659

### **TEXTOS DE LICITACIÓN**

#### **TIPOLOGIA**

Luminaria de pared. Grado de protección IP 54

#### **CARACTERISTICA DE LOS MATERIALES**

Cuerpo en fundición de aluminio EN AB-47100 y elevada resistencia a la oxidación. Tornillos en acero INOX A4 con contenido de molibdeno 2.5-3%. Junta en EPDM.

#### Doble pintura extra resistente realizada en 3 fases:

1) Tratamiento BONDERITE con protección química de material fluozircónico libre de metales que contiene nanopartículas cerámicas que crean una capa cohesiva, inorgánica y de alta densidad. 2) Ciclo de PREPOLIMERIZACION con aplicación de imprimación epoxi con características de sobrebarnizado de la luminaria y elevada resistencia a la oxidación gracias a la presencia de zinc. 3) Ciclo de POLIMERIZACION con aplicación de polvo poliéster con tratamiento de BONDERITE con elevadas características de resistencia a los rayos UV y agentes atmosféricos, con resistencia al test de niebla salina de 1200h. Resistencia mecánica IK 06

#### REPRESENTACION LUMINOTECNICA

Difusor de cristal arenado

. Fuente luminosa con posición de la lámpara fija. Rendimiento 24%

#### **CABLEADO**

Doble entrada de cable de alimentación con prensaestopas. Clase de aislamiento: CLASE I Colores disponibles: Branco (cod.01), Preto (cod.09) Peso: 2.1 Kg TEST HILO INCANDESCENTE 850°C

Lámpara no incluída.

### EQUIPOS ELECTRÓNICOS SENSIBLES A SOBRETENSIONES.

Recomendamos instalar dispositivos de protección contra sobretensiones "SPD" en el sistema eléctrico. Los dispositivos de protección previenen la intensidad de estos fenómenos, protegiendo los aparatos del riesgo de sufrir daños y alargando la vida útil. Las luminarias de exterior están sujetas a todo tipo de efectos permanentes, temporales o transitorios. perturbaciones eléctricas. Tales perturbaciones pueden crear daños permanentes o fallas que afecten su desempeño y durabilidad. El dispositivo de protección contra sobretensiones (suministrado por SIMES) se utiliza para limitar el efecto destructivo de estos fenómenos. Sugerimos que cada luminaria debe estar conectada a un dispositivo de protección a no más de 10 m de distancia. Para una correcta coordinación de las protecciones, también se debe prever un dispositivo de protección contra sobretensiones en el interior del cuadro eléctrico del sistema (la selección de este dispositivo debe ser realizada por el diseñador eléctrico y no es suministrado por SIMES).

S.659 REV: 0

SIMES FICHA TECNICA

## **PLAFONIERE OVALI** S.659

### **ACCESSORIOS**



## S.2498

SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV CLASSE I
Compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in Classe di Isolamento CLASSE I Tensione di funzionamento 230-277V SPD type 2+3 Tensione massima di scarica 10kV grado di protezione IP67 DEVE ESSERE PREVISTO N°1 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PER OGNI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE E DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.