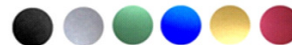


FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)



DESCRIPCIÓN: Empotrable Led 1W sin hornacina

Cuerpo mecanizado de duroaluminio 6082T6
Tratamiento posterior anodizado electrolítico de gran espesor
Acabados en azul, dorado, plata, negro, ...
Led base : 1x1W blanco cálido con óptica de apertura 28º, plata.

Cuerpo Ø 44mm; long. emp. 55mm
Dimensiones embellecedor Ø 90mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

POTENCIA: 1W
TENSION: 5 V C.C. con fuentes de alimentación
FRECUENCIA DE ENTRADA: 50 Hz
TIPO DE PROTECCIÓN: Clase III
GRADO DE PROTECCION: IP 68 [10m]
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
LUMEN TOTAL: 80
TEMPERATURA DE COLOR: 5500ºK
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (**ENAC**) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.

PRESTACIONES:

El diseño del embellecedor se personaliza con anagrama o logotipo (consulte al dpto. técnico). Creamos adaptaciones para sustituirlas por antiguas luminarias.

Personalizamos la iluminación con led de diferentes colores y ópticas de diferentes apertura (10º, 28º y 45º). Suminramos fuentes de alimentación bajo pedido.

Suministrado con 2m de cable 2x1.5mm² RV-K 0.6/1

Tiempo estimado de vida 60.000 horas. No necesita mantenimiento



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)



DESCRIPCIÓN: Empotrable Led 1W con hornacina. No necesita taladros.

Cuerpo mecanizado de duroaluminio 6082T6
Tratamiento posterior anodizado electrolítico de gran espesor
Acabados en azul, dorado, plata, negro, ...
Led base : 1x1W blanco cálido con óptica de apertura 28º, plata.

Cuerpo Ø 44mm; long. emp. 55mm
Dimensiones embellecedor Ø 100mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

POTENCIA: 1W
TENSION: 5 V C.C. con fuentes de alimentación
FRECUENCIA DE ENTRADA: 50 Hz
TIPO DE PROTECCIÓN: Clase III
GRADO DE PROTECCION: IP 68 [10m]
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
LUMEN TOTAL: 80
TEMPERATURA DE COLOR: 5500ºK
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.

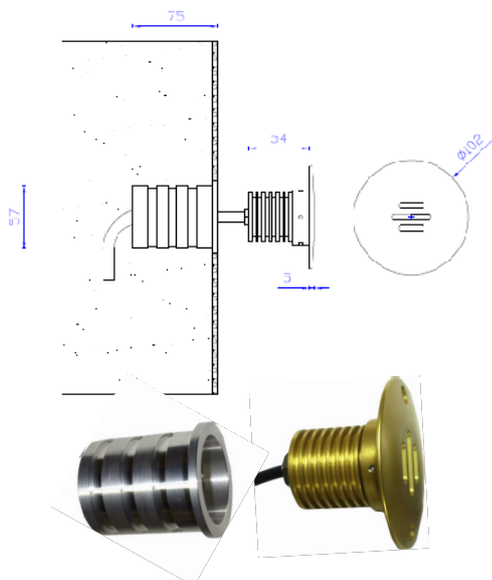
PRESTACIONES:

El diseño del embellecedor se personaliza con anagrama o logotipo (consulte al dpto. técnico). Creamos adaptaciones para sustituirlas por antiguas luminarias.

Personalizamos la iluminación con led de diferentes colores y ópticas de diferentes apertura (10º, 28º y 45º). Suminramos fuentes de alimentación bajo pedido.

Suministrado con 2m de cable 2x1.5mm² RV-K 0.6/1

Tiempo estimado de vida 60.000 horas. No necesita mantenimiento



Comercial Pecaixa S.L. se reserva el derecho a actualizar, modificar o eliminar la información de este documento. El usuario se compromete a usar los diseños y servicios puestos a su disposición quedando obligado a no utilizarlos con fines ilícitos o en contra de los intereses de la empresa.