

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

DESCRIPCIÓN: **EMPOTRABLES DE GRAN ALCANCE ASIMÉTRICO**
Fundición en aluminio con capa adherente anti-corrosiva
Cristal de seguridad con resistencia estática de 3.000kgs
Apertura haz de luz asimétrico
Cristal transparente o satinado
Arandela de acero inoxidable 316L o aluminio anodizado en verde

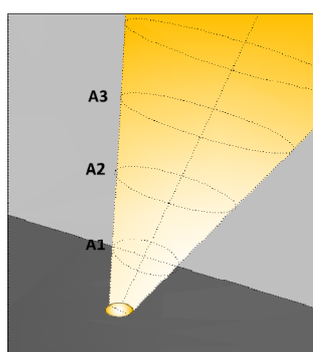
Dimensiones Ø 165mm: long. Emp. 280mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27 / G 12
POTENCIA: lámparas de halogenuros metálicos 35-70-150W
Lámparas de bajo consumo hasta 45W
REACTANCIAS CON PROTECCIÓN TERMICA
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 67.
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

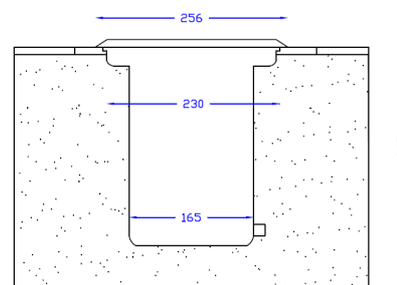
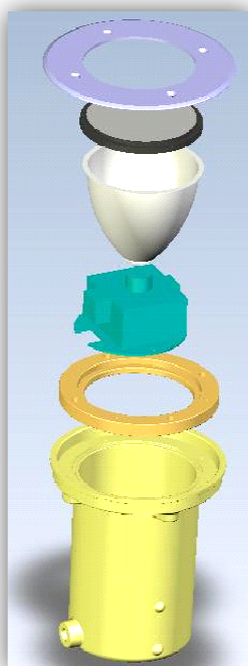
CERTIFICADO:

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 N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



ÓPTICA ASIMÉTRICA

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA LAMP.70W HIT			
	H	DXd	Emedia [lx]
A1	1m	1.5x1.6m	1050
A2	2m	3.5x2.4m	235
A3	3m	4.4x2.9m	114
A4	4m	4.4x3.0m	35



Plano de instalación

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

DESCRIPCIÓN: EMPOTRABLES DE GRAN ALCANCE *LED*
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Capa adherente anti-corrosiva de 40 μ m
Cristal de seguridad con resistencia estática de 3.000kgs
Cristal transparente o satinado
Arandela de acero inoxidable 316L o aluminio anodizado en verde

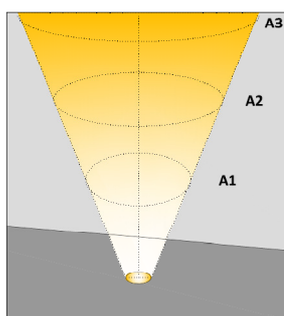
Dimensiones \varnothing 165mm: long. Emp. 280mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : CIRCUITO LED 18X1W COLOR BLANCO (5500°K)
ÓPTICA MONOLENTE APERTURA 28° (10° ó 45°)
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: 18W
INCORPORA FUENTE DE ALIMENTACION 3.0A
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 67.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

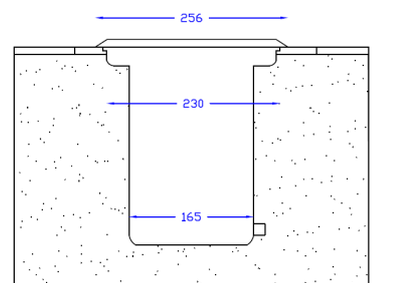
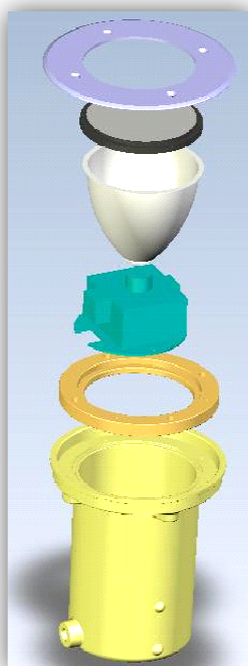
CERTIFICADO:

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 N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



ÓPTICA SIMÉTRICA

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA 18x1W BLANCO 28°			
	H	DXd	Emedia [lx]
A1	1m	0.5x1.2m	985
A2	2m	1.5x1.8m	187
A3	3m	2.4x3.5m	86
A4	4m	2.9x3.5m	29



Plano de instalación

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

DESCRIPCIÓN: EMPOTRABLES CON ILUMINACIÓN REGULABLE
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Capa adherente anti-corrosiva de 40 µm
Cristal de seguridad con resistencia estática de 3.000kgs
Cristal transparente o satinado
Arandela de acero inoxidable 316L o aluminio anodizado en verde

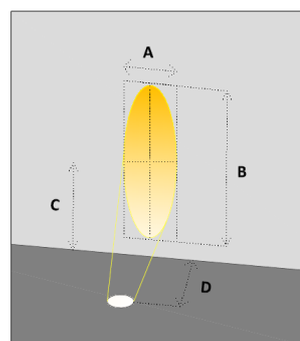
Dimensiones Ø 150mm: long. Emp. 200mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27 / G X5.3
ORIENTACION REGULABLE: +/- 25°
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: lámparas de bajo consumo hasta 25W
Lámparas halógenas dicroicas 12V hasta 50W
(transformador electrónico incorporado)
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 67.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

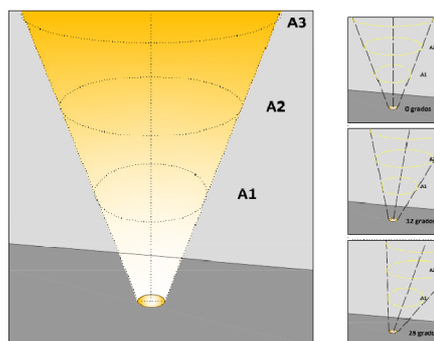
CERTIFICADO: AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.

INCLINACIÓN α25 HALG. DICR. 50W 12V			
D	C	AXB	E [lx]
1m	3.5m	2.5x4	356
2m	4.5m	3.0x3.5	154
3m	6.5m	3.5x2.5	89



ILUMINACIÓN ORIENTABLE

LAMP. 23W BC // HALG. DICR. 35W 12V			
	H	DXd	E [lx]
A1	1m	2.5x1.5m	168
A2	2m	3.0x2.4m	74
A3	3m	3.5x3.0m	32



ÓPTICA SIMÉTRICA ORIENTABLE / SYMMETRIC OPTIC ADJUSTABLE

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.

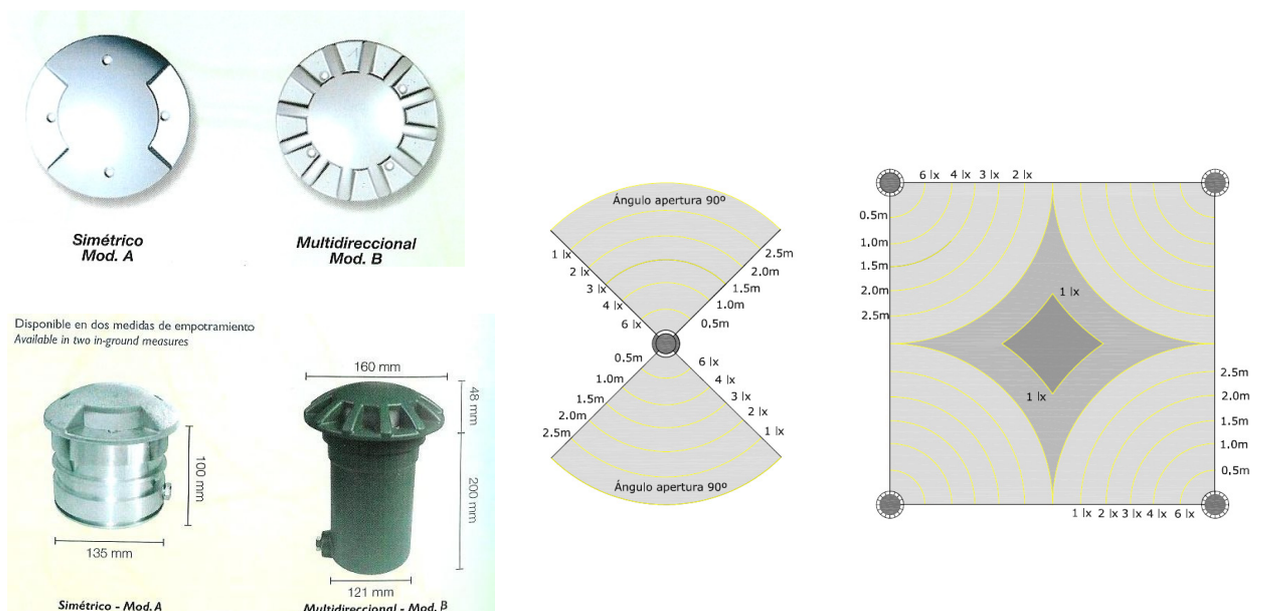
FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: EMPOTRABLES ILUMINACIÓN RASANTE
Duroaluminio mecanizado 6082-T6
Capa adherente anti-corrosiva de 40 μm
Sombbrero en fundición de aluminio con carga estática max. 1600kgs
Reflector de aluminio electropulido
Equipo eléctrico compuesto por transformador electrónico 12V
y lámpara halógena dicroica 12V hasta 50W
Difusor: policarbonato con resistencia a impacto de 300kgs.
Prensaestopas M18

Dimensiones \varnothing 150mm: long. Emp. 100mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27 / G X5.3
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: lámparas de bajo consumo hasta 25W
Lámparas halógenas dicroicas 12V hasta 50W
(transformador electrónico incorporado)
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 67.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
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'.



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.

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

DESCRIPCIÓN: EMPOTRABLES CON ILUMINACIÓN LED
Duroaluminio mecanizado 6082-T6
Capa adherente anti-corrosiva de 40 µm
Cristal de seguridad con resistencia estática de 3.000kgs
Cristal transparente o satinado
Arandela de acero inoxidable 316L
Prensaestopas M18

Dimensiones Ø 150mm: long. Emp. 100mm

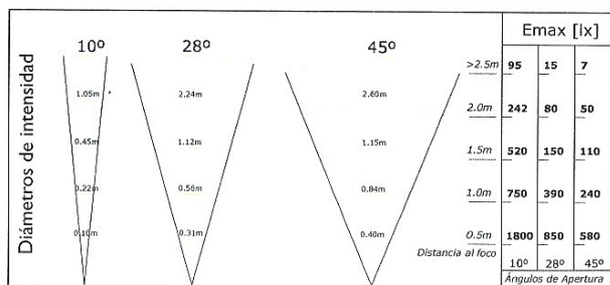
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : CIRCUITO 3 LED X 3W. COLOR BLANCO CÁLIDO O NEUTRO.
TRANSFORMADOR 12V 750mA con triple protección
ÓPTICA TRILENTE CON APERTURA 10º, 28º Y 45º
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: 10W
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 67.
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo

**OPCIONAL: ILUMINACIÓN RGB (CUALQUIER COMBINACION DE COLORES)
CONTROL POR INFRARROJOS SOBRE DMX**

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'.



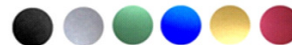
MEDIDAS DE EMPOTRAMIENTO



ILUMINACIÓN RGB



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'.

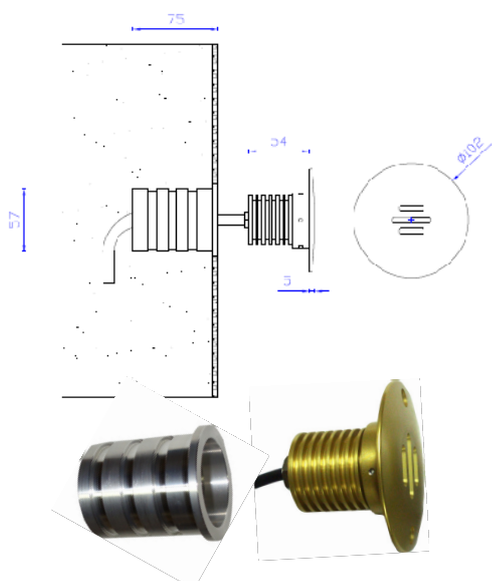
PRESTACIONES:

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.

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). Suministramos 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: EMPOTRABLES DE GRAN ALCANCE
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Capa adherente anti-corrosiva de 40 µm
Cristal de seguridad con resistencia estática de 3.000kgs
Cristal transparente o satinado
Arandela de acero inoxidable 316L o aluminio anodizado en verde

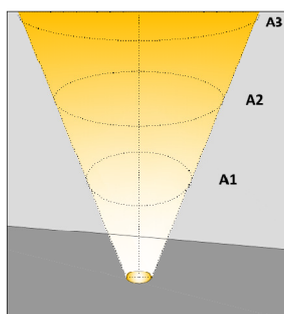
Dimensiones Ø 165mm: long. Emp. 280mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: G12/ E27
APERTURA HAZ DE LUZ: 85° (SIMETRICO)
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: Lámparas halogenuros metálicos 35-70W
Lámparas de bajo consumo hasta 45W
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 67.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

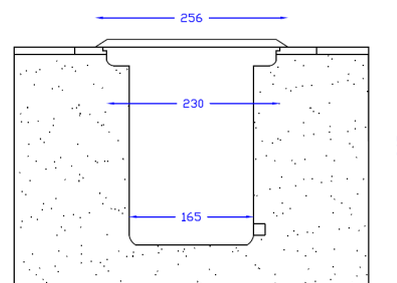
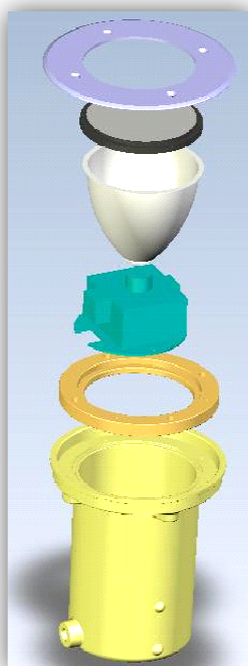
CERTIFICADO:

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 N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



ÓPTICA SIMÉTRICA

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA LAMP. 35W HIT			
	H	DXd	Emedia [lx]
A1	1m	2.5x1.5m	674
A2	2m	3.0x2.4m	169
A3	3m	3.5x3.0m	75
A4	4m	4.0x3.6m	42
DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA LAMP. 70W HIT			
	H	DXd	Emedia [lx]
A1	1m	2.5x1.5m	1110
A2	2m	3.0x2.4m	277
A3	3m	3.5x3.0m	123
A4	4m	4.0x3.6m	69



Plano de instalación

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.