

300-DESP/CUADRADO



DIMEX, MÉXICO
Diseño: Luz en Arquitectura

Luminario para suspender de alta eficiencia lumínica con difusor plano. Tiene un toque estético y se puede combinar con otros luminarios visualmente confortables.

Se recomienda su uso en oficinas, áreas generales, salas de juntas, espacios de trabajo, restaurantes, bares, lobbies, etc.

Cuerpo: Gabinete fabricado en lámina de acero rolada en frío con acabado interior de recubrimiento en polvo con aplicación electrostática en blanco con protección UV y múltiples opciones de acabado exterior.

Difusor: Acrílico blanco opalino.

Opcional: Disponible en otras figuras geométricas como triángulos, hexágonos y trapecios.

Para suspender requiere sistema que Incluye herrajes de suspensión, cable acerado y deslizadores autoajustables.

Si requiere módulos de diferentes características a las estándar o detalles más específicos del luminario o sus componentes, favor de consultar a su asesor de ventas o al departamento de proyectos.

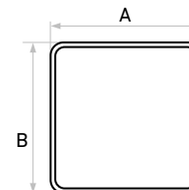
Equipo eléctrico

Longitud	Watts	Lm Lúmenes	K T. Color	Hrs Vida Útil	Driver
60x60cm 80x80cm	Hasta 68W Hasta 105W	Hasta 10,000 Hasta 16,000	3,000 4,000 5,000 6,500	50,000	120V~277V Dim: 0-10V TRIAC ON - OFF

Observaciones

- Las características de los luminarios pueden variar.
- Este equipo aprueba satisfactoriamente las Normas Oficiales Mexicanas NOM.

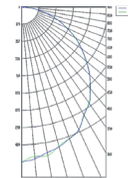
T. 5300-5151 / ventas@elmsa.com



Dimensiones:
A. 60.0cm B. 60.0cm Peralte. 12.0cm

Curva Fotométrica

Eficiencia óptica total: 78.5%



300-SUPERSLIM/PIR



MIGDAL/PRIVEE

Diseño: Mantenimiento Arquitectónico Integral

Luminario para sobreponer o suspender tanto de manera individual o en línea continua. Su difusor convexo abre el haz luminoso favoreciendo la uniformidad de la distribución de la luz.

Se recomienda su uso en pasillos, oficinas, lobbies, estacionamientos, etc.

Cuerpo: Gabinete fabricado en lámina de acero rolada en frío, acabado con recubrimiento en polvo, aplicación electrostática de alta reflectancia (>90%) y protección UV en color blanco y múltiples opciones de acabado exterior.

Difusor: Acrílico opalino convexo.

Para suspender requiere sistema que Incluye herrajes de suspensión, cable acerado y deslizadores autoajustables.

Si requiere módulos de diferentes características a las estándar o detalles más específicos del luminario o sus componentes, favor de consultar a su asesor de ventas o al departamento de proyectos.

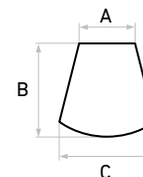
Equipo eléctrico

Longitud	Watts	Lm Lúmenes	K T. Color	Hrs Vida Útil	Driver
58cm / 2'	Hasta 40W	Hasta 4,000	3,000	50,000	120V~277V Dim: 0-10V Dim: TRIAC DALI ON - OFF
90cm / 3'	Hasta 50W	Hasta 6,600	4,000		
116cm / 4'	Hasta 60W	Hasta 8,000	5,000		
174cm / 6'	Hasta 80W	Hasta 12,000	6,500		
232cm / 8'	Hasta 100W	Hasta 16,000			

Observaciones

- Las características de los luminarios pueden variar.
- Este equipo aprueba satisfactoriamente las Normas Oficiales Mexicanas NOM.

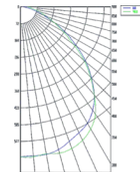
T. 5300-5151 / ventas@elmsa.com



Dimensiones:
A. 4.2cm B. 7.1cm C. 7.2cm

**Curva
Fotométrica**

Eficiencia
óptica total: 61.2%



300-10BI



PREMIUM TULTEPEC, Mexico
Diseño: Constructora RJS

Luminario para suspender o sobreponer de alta eficiencia lumínica.

Diseñado para uso industrial especialmente en pasillos con anaqueles de grandes alturas, tiendas de autoservicio, supermercados, bodegas industriales, áreas deportivas, etc.

Cuerpo: Gabinete fabricado en lámina de acero rolada en frío con acabado interior de recubrimiento en polvo con aplicación electrostática en blanco de alta reflectancia (>90%) con protección UV y múltiples opciones de acabado exterior.

Opciones de Difusor: Acrílico cristal y opalino..

Para suspender requiere sistema que Incluye herrajes de suspensión, cable acerado y deslizadores autoajustables.

Si requiere módulos de diferentes características a las estándar o detalles más específicos del luminario o sus componentes, favor de consultar a su asesor de ventas o al departamento de proyectos.

Equipo eléctrico



114cm / 4'
227cm / 8'



Hasta 80W
Hasta 160W



Hasta 12,000
Hasta 24,000



3,000
4,000
5,000
6,500



50,000



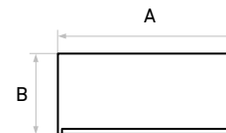
120V~277V
Dim: 0-10V
Dim: TRIAC
DALI
ON - OFF



Observaciones

- Las características de los luminarios pueden variar.
- Este equipo aprueba satisfactoriamente las Normas Oficiales Mexicanas NOM.

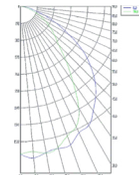
T. 5300-5151 / ventas@elmsa.com



Dimensiones:
A. 10cm B. 4.5cm

Curva Fotométrica

Eficiencia
óptica total: 80.4%





300-10APV

Luminario para suspender y sobreponer de alta eficiencia lumínica, para ambientes húmedos o con polvo, cierre hermético por medio de broches.

Se recomienda su uso en estacionamientos, zonas húmedas, espacios industriales con polvo, exteriores, etc.

Cuerpo: Fabricado en policarbonato, con empaque perimetral de neopreno, para ambientes húmedos o con polvo, cierre hermético por medio de broches. Grado de protección IP65.

Difusor: Envolvente de acrílico 100%, alto impacto, estabilizado contra rayos UV, garantía de 5 años contra amarillamiento, estriado que evita el deslumbramiento.

Reflector: De lámina blanca pintada en polvo con aplicación electrostática (reflectancia superior al 90% y protección UV).

Incluye herrajes exteriores para fijación.

Si requiere módulos de diferentes características a las estándar o detalles más específicos del luminario o sus componentes, favor de consultar a su asesor de ventas o al departamento de proyectos.

Equipo eléctrico



Longitud

255cm / 8'



Watts

Hasta 140W



Lúmenes

Hasta 24,000



T. Color

3,000
4,000
5,000
6,500



Hrs
Vida Útil

50,000



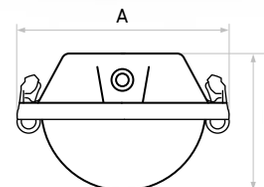
Driver

120V~277V
Dim: 0-10V
ON - OFF

Observaciones

- Las características de los luminarios pueden variar.
- Este equipo aprueba satisfactoriamente las Normas Oficiales Mexicanas NOM.

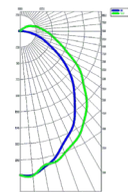
T. 5300-5151 / ventas@elmsa.com



Dimensiones:
A. 17.0cm B. 10.0cm

Curva Fotométrica

Eficiencia óptica total: 81.9%



300-DESP/CIRCLE



Luminario circular para suspender de alta eficiencia lumínica con difusor plano. Tiene un toque estético y se puede combinar con otros luminarios visualmente confortables.

Se recomienda su uso en áreas generales, espacios comerciales, oficinas, etc.

Cuerpo: Gabinete fabricado en lámina de acero rolada en frío con acabado interior de recubrimiento en polvo, con aplicación electrostática en blanco con protección UV y múltiples opciones de acabado exterior.

Difusor: Acrílico opalino.

Para suspender requiere sistema que Incluye herrajes de suspensión, cable acerado y deslizadores autoajustables.

Si requiere módulos de diferentes características a las estándar o detalles más específicos del luminario o sus componentes, favor de consultar a su asesor de ventas o al departamento de proyectos.

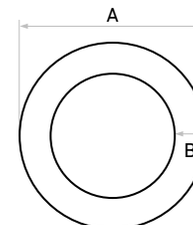
Equipo eléctrico

 Longitud	 Watts	 Lúmenes	 T. Color	 Hrs Vida Útil	 Driver
60cm 90cm	Hasta 60W Hasta 80W	Hasta 8,800 Hasta 12,000	3,000 4,000 5,000 6,500	50,000	120V~277V Dim: 0-10V

Observaciones

- Las características de los luminarios pueden variar.
- Este equipo aprueba satisfactoriamente las Normas Oficiales Mexicanas NOM.

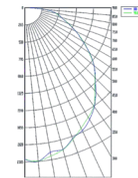
T. 5300-5151 / ventas@elmsa.com



Dimensiones:
A. 60.0cm B. 10.0cm **Peralte.** 12.0cm

Curva Fotométrica

Eficiencia
óptica total: 53.6%



300-DESP/HEX



Luminario hexagonal para suspender de alta eficiencia lumínica con difusor plano. Tiene un toque estético y se puede combinar con otros luminarios visualmente confortables.

Se recomienda su uso en: áreas generales, espacios comerciales, oficinas, etc.

Cuerpo: Gabinete fabricado en lámina de acero rolada en frío con acabado interior de recubrimiento en polvo con aplicación electrostática en blanco con protección UV y múltiples opciones de acabado exterior.

Difusor: Acrílico Opalino.

Para suspender requiere sistema que Incluye herrajes de suspensión, cable acerado y deslizadores autoajustables.

Si requiere módulos de diferentes características a las estándar o detalles más específicos del luminario o sus componentes, favor de consultar a su asesor de ventas o al departamento de proyectos.

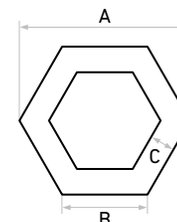
Equipo eléctrico

 Longitud	 Watts	 Lúmenes	 T. Color	 Hrs Vida Útil	 Driver
75cm 100cm 130cm	Hasta 60W Hasta 85W Hasta 120W	Hasta 8,000 Hasta 12,000 Hasta 16,000	3,000 4,000 5,000 6,500	50,000	120V~277V Dim: 0-10V ON-OFF

Observaciones

- Las características de los luminarios pueden variar.
- Este equipo aprueba satisfactoriamente las Normas Oficiales Mexicanas NOM.

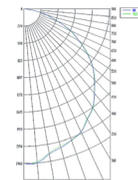
T. 5300-5151 / ventas@elmsa.com

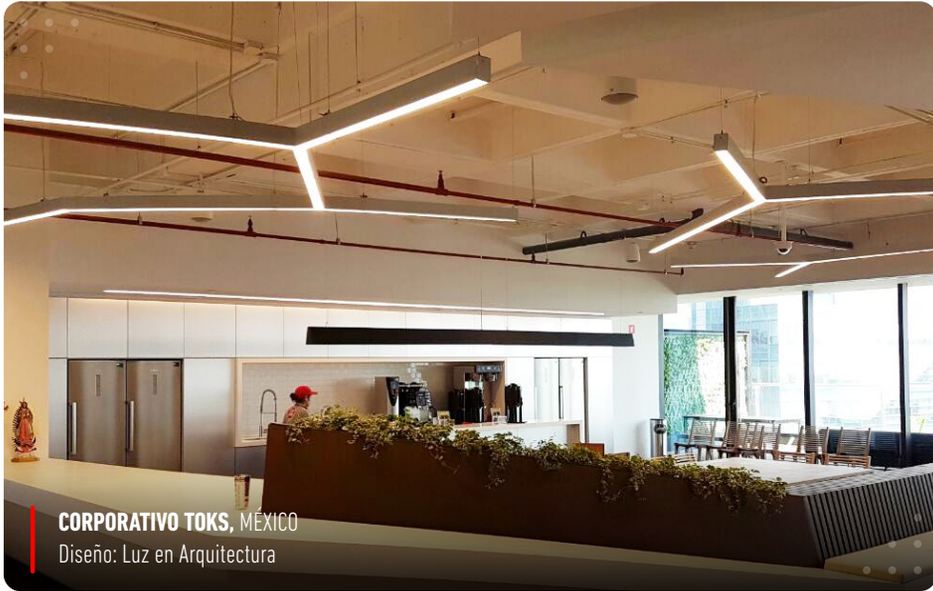


Dimensiones:
A. 75.0cm B. 37.5cm C. 10.0cm

Curva Fotométrica

Eficiencia óptica total: 50.8%





300-HALL

Luminario para suspender ó sobreponer de alta eficiencia lumínica con difusor opalino. Se puede instalar de forma individual o en línea continua anexando nodos luminosos ó coples ciegos que permiten hacer arreglos en ángulos y cruces para plasmar diseños especialmente creativos.

Se recomienda su uso en oficinas, áreas generales, salas de juntas, áreas de trabajo, salones de reuniones, etc.

Cuerpo: Gabinete fabricado en lámina de acero rolada en frío con acabado interior de recubrimiento en polvo con aplicación electrostática en blanco de alta reflectancia (>90%) con protección UV y múltiples opciones de acabado exterior.

Difusor: Acrílico opalino.

Para suspender requiere sistema que Incluye herrajes de suspensión, cable acerado y deslizadores autoajustables.

Si requiere módulos de diferentes características a las estándar o detalles más específicos del luminario o sus componentes, favor de consultar a su asesor de ventas o al departamento de proyectos.

Equipo eléctrico

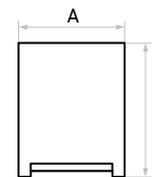
Longitud	Watts	Lm Lúmenes	K T. Color	Hrs Vida Útil	Driver
58cm / 2'	Hasta 40W	Hasta 4,000	3,000	50,000	120V~277V Dim: 0-10V Dim: TRIAC DALI ON - OFF
90cm / 3'	Hasta 50W	Hasta 6,600	4,000		
116cm / 4'	Hasta 60W	Hasta 8,000	5,000		
174cm / 6'	Hasta 80W	Hasta 12,000	6,500		
232cm / 8'	Hasta 100W	Hasta 16,000			



Observaciones

- Las características de los luminarios pueden variar.
- Este equipo aprueba satisfactoriamente las Normas Oficiales Mexicanas NOM.

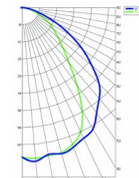
T. 5300-5151 / ventas@elmsa.com



Dimensiones:
A. 7.0cm B. 9.0cm

Curva Fotométrica

Eficiencia
óptica total: 54.9%



300-MOON

Luminario para suspender o sobreponer de alta eficiencia lumínica con difusor circular de acrílico blanco opalino mate de una sola pieza. Incluye costado y círculo inferior.

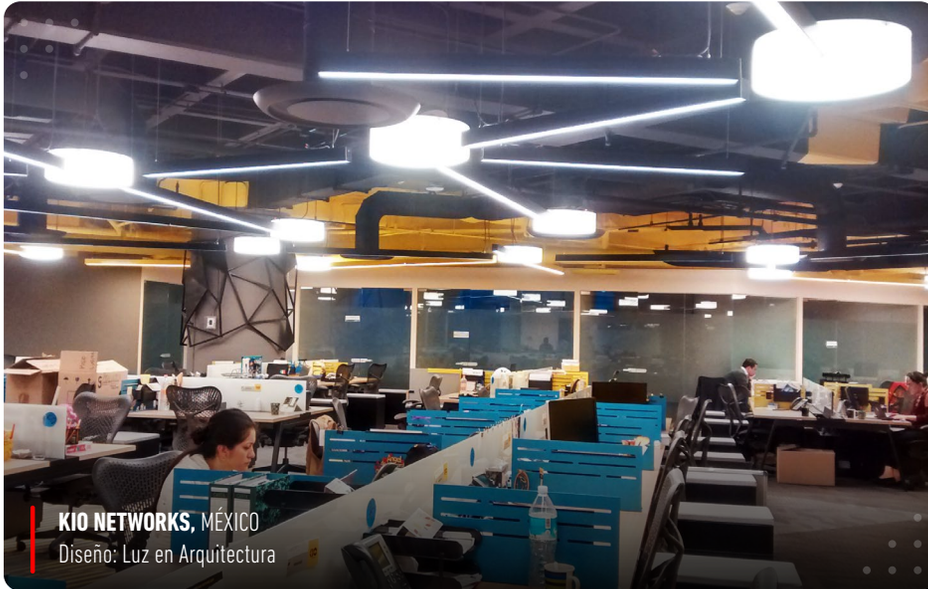
Se recomienda su uso en oficinas, áreas generales, salas de juntas, comercios, restaurantes y lobbies en general.

Cuerpo: Acrílico opalino blanco mate.

Base: Lámina de acero rolada en frío, acabado con recubrimiento en polvo, aplicación electrostática con protección UV.

Para suspender requiere sistema que Incluye herrajes de suspensión, cable acerado y deslizadores autoajustables.

Si requiere módulos de diferentes características a las estándar o detalles más específicos del luminario o sus componentes, favor de consultar a su asesor de ventas o al departamento de proyectos.



Equipo eléctrico



Longitud

60cm / 2'
90cm / 3'
120cm / 4'



Watts

Hasta 110W
Hasta 144W
Hasta 211W



Lm
Lúmenes

Hasta 16,000
Hasta 21,300
Hasta 32,000



K
T. Color

3,000
4,000
5,000
6,500



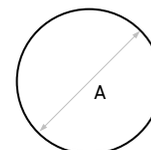
Hrs
Vida Útil

50,000



Driver

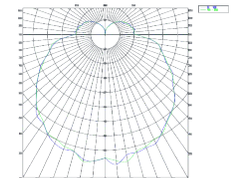
120V~277V
Dim: 0-10V
Dim: TRIAC
ON - OFF



Dimensiones:
A. 60.0cm Peralte. 17.0cm

Curva Fotométrica

Eficiencia óptica total: 87.3%

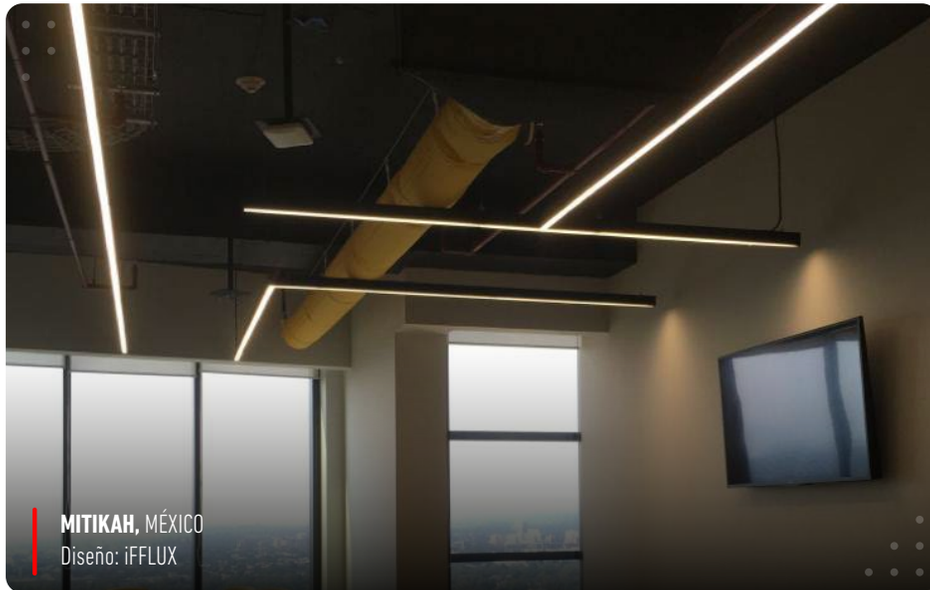


Observaciones

- Las características de los luminarios pueden variar.
- Este equipo aprueba satisfactoriamente las Normas Oficiales Mexicanas NOM.

T. 5300-5151 / ventas@elmsa.com

300-STRAW



Luminario para suspender o sobreponer de perfil angosto con alta eficiencia lumínica y difusor opalino. Se puede instalar de forma individual o en línea continua anexando nodos luminosos y coples ciegos que permiten hacer arreglos en ángulos y cruces para plasmar diseños especialmente creativos.

Se recomienda su uso en oficinas, áreas generales, salas de juntas, áreas de trabajo.

Cuerpo: Gabinete fabricado en lámina de acero rolada en frío con acabado interior de recubrimiento en polvo con aplicación electrostática en blanco de alta reflectancia (>90%) con protección UV y múltiples opciones de acabado exterior.

Difusor: Acrílico opalino plexilite. / Acrílico opalino mate.

Para suspender requiere sistema que Incluye herrajes de suspensión, cable acerado y deslizadores autoajustables.

Si requiere módulos de diferentes características a las estándar o detalles más específicos del luminario o sus componentes, favor de consultar a su asesor de ventas o al departamento de proyectos.

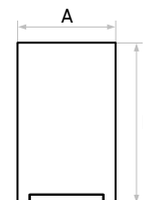
Equipo eléctrico

Longitud	Watts	Lm Lúmenes	K T. Color	Hrs Vida Útil	Driver
58cm / 2'	Hasta 40W	Hasta 4,000	3,000	50,000	120V~277V Dim: 0-10V Dim: TRIAC DALI ON - OFF
90cm / 3'	Hasta 50W	Hasta 6,600	4,000		
116cm / 4'	Hasta 60W	Hasta 8,000	5,000		
174cm / 6'	Hasta 80W	Hasta 12,000	6,500		
232cm / 8'	Hasta 100W	Hasta 16,000			

Observaciones

- Las características de los luminarios pueden variar.
- Este equipo aprueba satisfactoriamente las Normas Oficiales Mexicanas NOM.

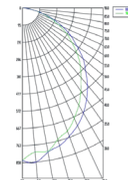
T. 5300-5151 / ventas@elmsa.com



Dimensiones:
A. 4.0cm B. 7.0cm

Curva Fotométrica

Eficiencia óptica total: 50.9%



300-MOON-CL



Luminario para suspender o sobreponer de alta eficiencia lumínica con difusor circular de acrílico blanco opalino mate.

Se recomienda su uso en oficinas, áreas generales, salas de juntas, comercios, restaurantes y lobbies en general.

Cuerpo: Gabinete fabricado en lámina de acero rolada en frío con acabado interior de recubrimiento en polvo con aplicación electrostática en blanco de alta reflectancia (>90%) con protección UV y múltiples opciones de acabado exterior.

Difusor: Acrílico opalino mate con resortes integrados

Para suspender requiere sistema que incluye herrajes de suspensión, cable acerado y deslizadores autoajustables.

Si requiere módulos de diferentes características a las estándar o detalles más específicos del luminario o sus componentes, favor de consultar a su asesor de ventas o al departamento de proyectos.

Equipo eléctrico

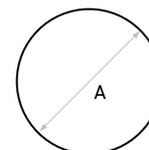
Longitud	Watts	Lm Lúmenes	K T. Color	Hrs Vida Útil	Driver
60cm/4'	Hasta 110W	Hasta 16,000	3,000	50,000	120V~277V
90cm/6'	Hasta 144W	Hasta 21,300	4,000		Dim: 0-10V
120cm/8'	Hasta 160W	Hasta 24,000	5,000		Dim: TRIAC
			6,500		ON - OFF



Observaciones

- Las características de los luminarios pueden variar.
- Este equipo aprueba satisfactoriamente las Normas Oficiales Mexicanas NOM.

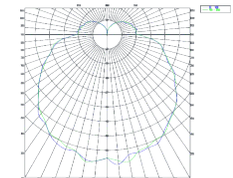
T. 5300-5151 / ventas@elmsa.com



Dimensiones:
A. 60.0cm Peralte. 17.0cm

**Curva
Fotométrica**

Eficiencia
óptica total: 87.3%



300-CILINDROS

Luminario de led para suspender o sobreponer. Se puede utilizar como luz decorativa puntual. Disponible en distintas temperaturas de color.

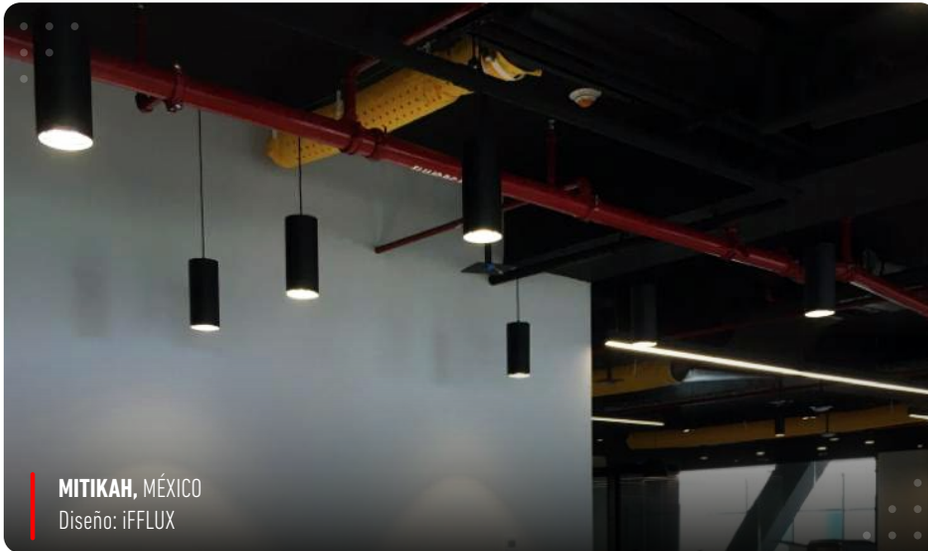
Cuerpo: Lámina de acero rolada en frío, acabado con recubrimiento en polvo de aplicación electrostática de alta reflectancia (>90%) y protección UV con múltiples tipos de acabado. Pregunte por los diámetros disponibles en acero y aluminio rechazado.

Difusor: Acrílico opalino plexilite. / Acrílico opalino mate.

Reflectores Disponibles para diferentes haces de aperturas con acabados metalizados. (300-MICRO/CIL-COB)

Tipo de suspensión: Cable textil con canope, varilla con canope, cable acerado, etc. Consulte las opciones con su asesor asignado.

Si requiere módulos de diferentes características a las estándar o detalles más específicos del luminario o sus componentes, favor de consultar a su asesor de ventas o al departamento de proyectos.



MITIKAH, MÉXICO
Diseño: iFFLUX

Equipo eléctrico

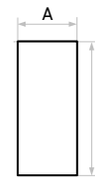
Longitud	Watts	Lm Lúmenes	K T. Color	Hrs Vida Útil	Driver
4.5cm	Hasta 10W	Hasta 1,500	3,000	50,000	120V~277V
5cm	Hasta 17W	Hasta 2,500	4,000		Dim: 0-10V
6.5cm	Hasta 23W	Hasta 3,600	5,000		Dim: TRIAC
7.4cm	Hasta 53W	Hasta 7,500	6,500		ON - OFF
9.2cm					
11cm					

300-MICRO/CIL-COB

Longitud	Watts	Lm Lúmenes	K T. Color	Hrs Vida Útil	Driver
4.9cm	Hasta 6W	Hasta 450	3,000 - 6,500	25,000	120V~277V
6.4cm	Hasta 6W	Hasta 500	3,000 - 6,500		Dim: 0-10V
9.6cm	Hasta 11W	Hasta 900	3,000		Dim: TRIAC
12.3cm	Hasta 15W	Hasta 1,300	3,000 - 6,500		ON - OFF

300-MICRO/CIL-AC/PAR

MICRO/CIL-COB

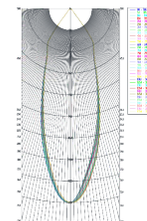


Dimensiones:
A. 11.0cm Ø
B. 28.0cm

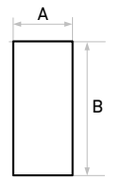


Curva Fotométrica

Eficiencia óptica total: 83.4%



MICRO/CIL-AC/PAR



Dimensiones:
A. 12.3cm Ø
B. 28.0cm



Curva Fotométrica

Eficiencia óptica total: 99.8%

