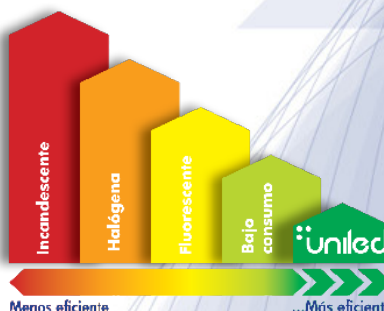


**OFFICE-UNILED®: 3 TUBOS 600mm - 27W y 36 LEDS o 36W y 48 LEDS
DIFUSOR ONDULADO SIMPLE PARABÓLICA**



CLASE ENERGÉTICA



El OFFICE-UNILED® DIFUSOR ONDULADO se diferencia por la forma de su difusor que le distingue por la elegancia en su diseño. Diseñada para quien desee disponer de una luminaria de medidas estandar y un toque exclusivo. Con 3 tubos de LEDs, es una excelente luminaria para despachos, salas de reuniones, oficinas corporativas, etc. Se suministra con tubos de 9W o 12W, según aplicación. Con clasificación energética A+.

MODELO 27W: El modelo de 3 tubos UNILED® de 9W, con tan solo una potencia total de 27W, está diseñado especialmente para alumbrar pasillos con el mínimo coste, gracias a su distribución de luz directa, sin gastar más energía de lo necesario.

MODELO 36W: El modelo de 3 tubos UNILED® de 12W, con una potencia total de 36W, equivale a una luminaria en tubo fluorescente de 3 x T8 TBS316 1xTL-D18W + (+7.5W de balasto)=consumo total 61,5 5W, lo que supone un ahorro energético superior al 43%. Es una perfecta opción para despachos, oficinas, salas de reuniones, etc.

Su encendido es instantaneo sin parpadeos tanto en temperatura de color blanco cálido 3700 – 4300 K, como en blanco frío 5000 – 8300 K.

Muy fácil instalación. Luminaria totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar. Se puede instalar empotrada, en techo de perfil visto, de perfil oculto, y de escayola. Muy fácil desmontaje del difusor, ya que está sujeto a la luminaria sin accesorios, permitiendo una instalación rápida y sencilla.

Su difusor ondulado simple parabólica ofrece una magnífica iluminación con una distribución directa de la luz.

UTILIZACIÓN / APLICACIONES PRINCIPALES

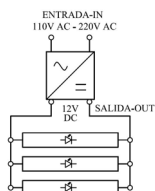
Despachos, oficinas, salas de reuniones, colectividades, pasillos, etc.

Descripción

- Muy fácil instalación. Luminaria totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar.
- Se puede instalar empotrada, en techo de perfil visto, de perfil oculto, y de escayola.
- Plano simple parabólica.
- Opcional, placa de control DALI (Digital Addressable Lighting Interface).

Descripción

- Ahorro >43% de consumo con respecto a su equivalente en fluorescente.
- Dimming (regulación de brillo) por microprocesador.
- Protección del tubo de led, a través de un sensor de temperatura.
- 100% Reciclable, 100% Retornable y 100% Reparable.
- La luminaria de led, obviamente no necesita ni cebador, ni reactancia, con el consiguiente ahorro energético.
- Parpadeo nulo en la frecuencia del ojo humano (a más de 1000 Hz -ciclos/seg-), lo cual hace que no se canse la vista.
- Ausencia de radiaciones UV e IR.
- Instalable por una sola persona, con el mínimo tiempo.

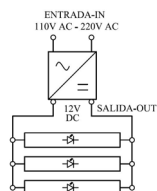


**OFFICE-UNILED®: 3 TUBOS 600mm - 27W y 36 LEDS o 36W y 48 LEDS
DIFUSOR ONDULADO SIMPLE PARABÓLICA**

OFFICE UNILED® 3 TUBOS-600 mm DIFUSOR ONDULADO- SIMPLE PARABÓLICA	OFF600-27W-3T- C36L DOSP	OFF600-27W-3T- W36L DOSP	OFF600-36W-3T- C36L DOSP	OFF600-36W-3T- W36L DOSP
Temperatura del color	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO 3700 – 4300 K	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO 3700 – 4300 K
Lúmenes de la luminaria	2.565	2.295	3.420	3.060
Consumo de luminaria (W)	27W		36W	
Iluminación Equivalente			3 Philips T8 TBS316 1xTL-D18W (+7.5W de balastro)=consumo total 61,5w	
AHORRO ENERGÉTICO	No aplica		≥ 43% Con respecto a su equivalente	
Nº de leds	36 Cree Xlamp MX-6		48 Cree Xlamp MX-6	
Nº de Tubos	3			
Longitud	600 mm			
Tipo de luminaria	Luminoso T8			
Diámetro del tubo	30mm			
Estructura del tubo de led	Aluminio extrusionado			
Tipo de casquillo	G13			
Tipo de alimentación	110/230AC - 50 Hz / 60 Hz			
Vida operativa	>50.000 horas (+90%)			
Envolvente de la luminaria	Aluminio			
Tipo de difusor	DIFUSOR ONDULADO SIMPLE PARABOLICA (DOSP)			
Tipo de instalación	Empotrada, adosada, suspendida, en techos normalizados.			
Grado de protección	IP 20			
Tipo de luminaria	Polivalente			
Dimensión	617 x 597 x 96 mm			
Peso	5,1 Kg			
Rendimiento Luminoso (Eficacia del led)	>114 lúmenes / vatio (w)			
Tipo de LED // Corriente de trabajo	Cree Xlamp XPC // 290 mA			
Control	Microcontrolador			
Sistema de seguridad	Sensor de temperatura			
Fuente de alimentación	Interna			
Rango de temperaturas	(-15°C hasta 60°C)			
Utilización / Aplicaciones principales	Pasillos, despachos, oficinas, salas de reuniones, colectividades, etc.			


Ventajas Uniled

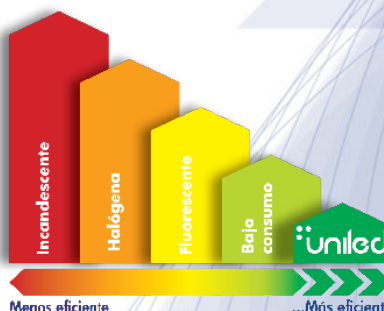
- Distribución de luz directa y potencias ajustadas a cada aplicación.
- Clasificación energética A+
- Rendimiento luminoso alto.
- Conjunto luminaria-lámpara led montado y probado antes de su expedición.
- Luminaria reparable (aumenta su vida útil).
- Fabricantes directos con tecnología propia.
- Asistencia técnica.
- 3 AÑOS DE GARANTÍA.

AHORRO ENERGETICO SUPERIOR AL 43%


**OFFICE-UNILED®: 3 TUBOS 600mm - 27W y 36 LEDS o 36W y 48 LEDS
DIFUSOR PLANO SIMPLE PARABÓLICA**



CLASE ENERGÉTICA



El OFFICE-UNILED® dispone de un difusor de luz plano, con 3 tubos de LEDs, es una excelente luminaria para colectividades, se suministra con tubos de 9W o 12W según aplicación, con una increíble relación calidad-precio. Con clasificación energética A+.

MODELO 27W: El modelo de 3 tubos UNILED® de 9W, con tan solo una potencia total de 27W, está diseñado especialmente para alumbrar pasillos con el mínimo coste, gracias a su distribución de luz directa, sin gastar más energía de lo necesario.

MODELO 36W: El modelo de 3 tubos UNILED® de 12W, con una potencia total de 36W, equivale a una luminaria de 3 x T8 TBS316 1xTL-D18W + (+7.5W de balasto)=consumo total 61,5 5W en tubo fluorescente, con un ahorro energético superior al 43%. Es una perfecta opción para despachos, oficinas, salas de reuniones, etc.

Su encendido es instantáneo sin parpadeos tanto en temperatura de color blanco cálido 3700 – 4300 K, como en blanco frío 5000 – 8300 K.

Muy fácil instalación. Luminaria totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar. Se puede instalar empotrada, en techo de perfil visto, de perfil oculto, y de escayola. Muy fácil desmontaje del difusor, ya que está sujeto a la luminaria sin accesorios, permitiendo una instalación rápida y sencilla.

Su difusor plano simple parabólica ofrece una magnífica iluminación con una distribución directa de la luz.

UTILIZACIÓN / APLICACIONES PRINCIPALES

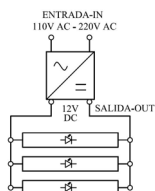
Despachos, oficinas, comercios, salas de reuniones, colectividades, pasillos, etc.

Descripción

- Muy fácil instalación. Luminaria totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar.
- Se puede instalar empotrada, en techo de perfil visto, de perfil oculto, y de escayola
- Plano simple parabólica.
- Opcional, placa de control DALI (Digital Addressable Lighting Interface).

Descripción

- Ahorro >43% de consumo con respecto a su equivalente en fluorescente.
- Dimming (regulación de brillo) por microprocesador.
- Protección del tubo de led a través de un sensor de temperatura.
- 100% Reciclable, 100% Retornable y 100% Reparable.
- La luminaria de led, obviamente no necesita ni cebador, ni reactancia, con el consiguiente ahorro energético.
- Parpadeo nulo en la frecuencia del ojo humano (a más de 1000 Hz -ciclos/seg-), lo cual hace que no se cansa la vista.
- Ausencia de radiaciones UV e IR.
- Instalable por una sola persona, con el mínimo tiempo.

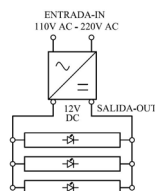


**OFFICE-UNILED®: 3 TUBOS 600mm - 27W y 36 LEDS o 36W y 48 LEDS
DIFUSOR PLANO SIMPLE PARABÓLICA**

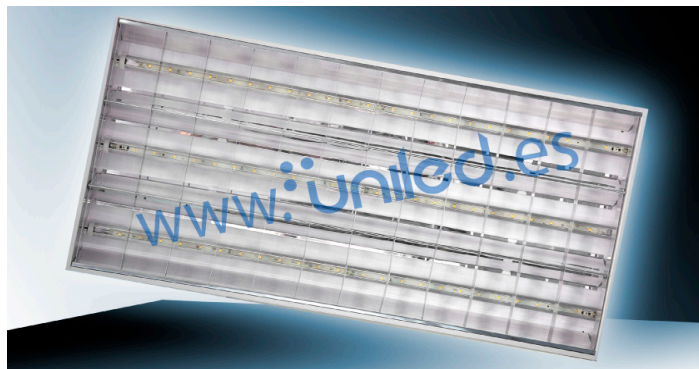
OFFICE-UNILED® 3 TUBOS-600 mm DIFUSOR PLANO SIMPLE PARABÓLICA	OFF600-27W-3T- C36L DPSP	OFF600-27W-3T- W36L DPSP	OFF600-36W-3T- C48L DPSP	OFF600-36W-3T- W48L DPSP
Temperatura del color	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO: 3700 – 4300 K	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO: 3700 – 4300 K
Lúmenes de la luminaria	2.565	2.295	3.420	5.355
Consumo de luminaria (W)	27W		36W	
Iluminación Equivalente			3 Philips T8 TBS316 1xTL-D18W (+7.5W de balastro)=consumo total 61,5w	
AHORRO ENERGÉTICO	No aplica		≥ 43% Con respecto a su equivalente	
Nº de leds	36 Cree Xlamp MX-6		48 Cree Xlamp MX-6	
Nº de Tubos	3			
Longitud	600 mm			
Tipo de luminaria	Luminoso T8			
Diámetro del tubo	30mm			
Estructura del tubo de led	Aluminio extrusionado			
Tipo de casquillo	G13			
Tipo de alimentación	110/230AC - 50 Hz /60 Hz			
Vida operativa	>50.000 horas (+90%)			
Envolvente de la luminaria	Acero desengrasado, fosfatado y termoesmaltado en blanco			
Tipo de difusor	DIFUSOR PLANO SIMPLE PARABOLICA (DPSP)			
Tipo de instalación	Empotrada, adosada, suspendida, en techos normalizados.			
Grado de protección	IP 20			
Tipo de luminaria	Polivalente			
Dimensión	617 x 597 x 96 mm			
Peso	5,1 Kg			
Rendimiento Luminoso (Eficacia del led)	>114 lúmenes / vatio (w)			
Tipo de LED // Corriente de trabajo	Cree Xlamp XPC // 290 mA			
Control	Microcontrolador			
Sistema de seguridad	Sensor de temperatura			
Fuente de alimentación	Externa			
Rango de temperaturas	(-15°C hasta 60°C)			
Utilización / Aplicaciones principales	Pasillos, despachos, oficinas, salas de reuniones, colectividades, etc.			


AHORRO ENERGETICO SUPERIOR AL 43%
Ventajas Uniled

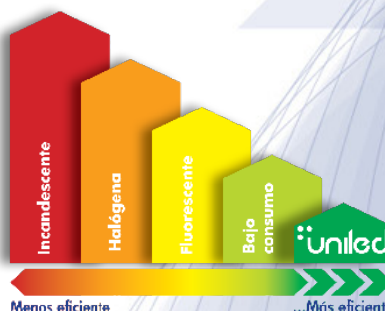
- Distribución de luz directa y potencias ajustadas a cada aplicación.
- Clasificación energética A+
- Rendimiento luminoso alto.
- Serie polivalente adaptable a todo tipo de falsos techos normalizados y en escayola.
- Conjunto luminaria-lámpara led montado y probado antes de su expedición.
- Luminaria reparable (aumenta su vida útil).
- Fabricantes directos con tecnología propia.
- Asistencia técnica.
- 3 AÑOS DE GARANTÍA.



**OFFICE-UNILED®: 3 TUBOS 1200mm - 54W y 72 LEDS 72W y 96 LEDS
DIFUSOR ONDULADO SIMPLE PARABÓLICA**



CLASE ENERGÉTICA



El OFFICE-UNILED® 1200mm 3T dispone de difusor de luz ondulado, se diferencia por la forma de su difusor, que le distingue por su elegancia en su diseño. Diseñada para quien desee disponer de una luminaria de medidas estandar con un toque exclusivo. Con 3 tubos UNILED®, es una excelente luminaria para colectividades, se suministra con tubos de 18W o 24W según aplicación, con una increíble relación calidad-precio y con clasificación energética A+.

Su difusor ondulado simple parabólica ofrece una magnífica iluminación con una distribución directa de la luz.

MODELO 54W: Con solo 54W, el modelo de 3 tubos UNILED® 18W, ha sido diseñado para alumbrar pasillos con un mínimo consumo. Con tan solo 54W de potencia y 72 leds, tendremos el pasillo perfectamente iluminado con un mínimo consumo, gracias a su distribución de luz directa, sin gastar más energía de lo necesario.

MODELO 72W: El modelo de 3 tubos UNILED® 24W, con una potencia total de 72W y 96 leds, equivale a una luminaria de 3 Tubos fluorescente philips TMX204 1xTL-D36W (+15 W de balasto)= consumo total 123 W, lo que supone un ahorro energético superior al 41%. Es una perfecta opción para despachos, oficinas, salas de reuniones, etc.

Muy fácil desmontaje del difusor, ya que está sujeto a la luminaria sin accesorios, permitiendo una instalación rápida y sencilla. Se puede instalar empotrada, en techo de perfil visto, de perfil oculto, y de escayola. Su instalación es muy fácil ya que se suministra totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar.

UTILIZACIÓN / APLICACIONES PRINCIPALES

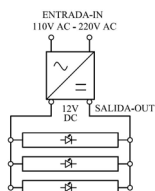
Despachos, oficinas, salas de reuniones, colectividades, pasillos etc.

Descripción

- Muy fácil instalación. Luminaria totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar.
- Se puede instalar empotrada, en techo de perfil visto, de perfil oculto, y de escayola
- Plano ondulado simple parabólica.
- Opcional, placa de control DALI (Digital Addressable Lighting Interface).

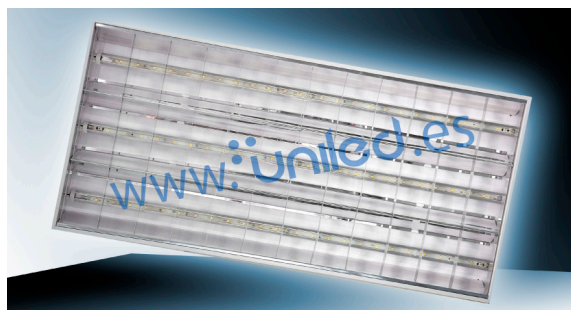
Descripción

- Ahorro >41% de consumo con respecto a su equivalente en fluorescente.
- Dimming (regulación de brillo) por microprocesador.
- Protección del tubo de led a través de un sensor de temperatura.
- 100% Reciclable, 100% Retornable y 100% Reparable.
- La luminaria de led, obviamente no necesita ni cebador, ni reactancia, con el consiguiente ahorro energético.
- Parpadeo nulo en la frecuencia del ojo humano (a más de 1000 Hz -ciclos/seg-), lo cual hace que no se canse la vista.
- Ausencia de radiaciones UV e IR.
- Instalable por una sola persona, con el mínimo tiempo.

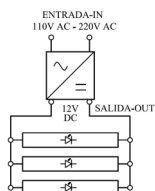


**OFFICE-UNILED®: 3 TUBOS 1200mm - 54W y 72 LEDS o 72W y 96 LEDS
DIFUSOR ONDULADO SIMPLE PARABÓLICA**

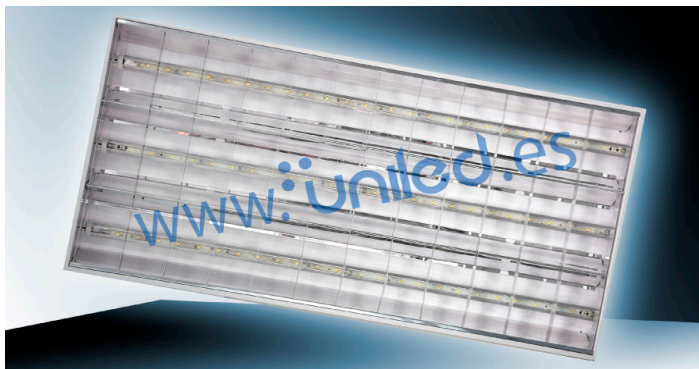
OFFICE-UNILED® 3 TUBOS-1200mm DIFUSOR ONDULADO SIMPLE PARABÓLICA	OFF1200-54W- 3T-C72L DOSP	OFF1200-54W- 3T-W72L DOSP	OFF1200-72W-3T- C96L DPOP	OFF1200-72W-3T- W96L DPOP
Temperatura del color	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO 3700 – 4300 K	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO 3700 – 4300 K
Lúmenes de la luminaria	5.130	4.590	6.840	6.120
Consumo de luminaria (W)	54W		72W	
Illuminación Equivalente			3 Tubos fluorescente philips TMX204 1xTL-D36W (+15 W de balastro)= 123 W	
AHORRO ENERGÉTICO	No aplica		≥ 41% Con respecto a su equivalente	
Nº de leds	72 Cree Xlamp MX-6		96 Cree Xlamp MX-6	
Nº de Tubos	3			
Longitud	1200 mm			
Tipo de luminaria	Luminoso T8			
Diámetro del tubo	30mm			
Estructura del tubo de led	Aluminio extrusionado			
Tipo de casquillo	G13			
Tipo de alimentación	110/230AC - 50 Hz / 60 Hz			
Vida operativa	>50.000 horas (+90%)			
Envolvente de la luminaria	Acero desengrasado, fosfatado y termoesmaltado en blanco			
Tipo de difusor	DIFUSOR ONDULADO SIMPLE PARABOLICA (DOSP)			
Tipo de instalación	Empotrada, adosada, suspendida, en techos normalizados.			
Grado de protección	IP 20			
Tipo de luminaria	Polivalente			
Dimensión	1225 x 597 x 96 mm			
Peso	7,6 Kg			
Rendimiento Luminoso (Eficacia del led)	>114 lúmenes / vatio (w)			
Tipo de LED // Corriente de trabajo	Cree Xlamp XPC // 290 mA			
Control	Microcontrolador			
Sistema de seguridad	Sensor de temperatura			
Fuente de alimentación	Externa			
Rango de temperaturas	(-15°C hasta 60°C)			
Utilización / Aplicaciones principales	Pasillos, despachos, oficinas, salas de reuniones, colectividades, etc.			


AHORRO ENERGETICO SUPERIOR AL 41%
Ventajas Uniled

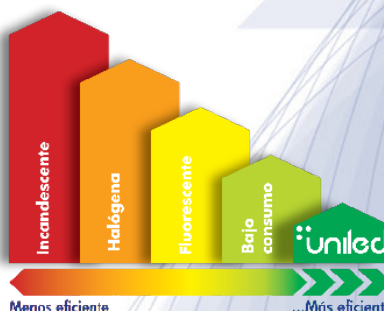
- Distribución de luz directa y potencias ajustadas a cada aplicación. Clasificación energética A+
- Serie polivalente adaptable a todo tipo de falsos techos normalizados y en escayola.
- Sistema óptico de aluminio parabólico brillo especular.
- Conjunto luminaria-lámpara led montado y probado antes de su expedición.
- Luminaria reparable (aumenta su vida útil).
- Fabricantes directos con Tecnología propia.
- Asistencia técnica.
- 3 AÑOS DE GARANTÍA.



OFFICE-UNILED®: 3 TUBOS 1200mm - 54W y 72 LEDS o 72W y 96 LEDS
DIFUSOR PLANO SIMPLE PARABÓLICA



CLASE ENERGÉTICA



El OFFICE-UNILED® 1200mm 3T dispone de un difusor de luz plano, con 3 tubos de LEDs. Es una excelente luminaria para colectividades, se suministra con tubos de 18 W o 24 W según aplicación, con una increíble relación calidad-precio. Su difusor plano simple parabólica ofrece una magnífica iluminación con una distribución directa de la luz. Con clasificación energética A+.

MODELO 54W: El modelo de 3 tubos UNILED® 18W, ha sido diseñado para alumbrar pasillos con un mínimo consumo. Con tan solo 54W de potencia y 72 leds, tendremos el pasillo perfectamente iluminado con un mínimo consumo, gracias a su distribución de luz directa, sin gastar más energía de lo necesario.

MODELO 72W: El modelo de 3 tubos UNILED® 24W, con una potencia total de 72W y 96 leds, equivale a una luminaria de 3 Tubos fluorescente philips TMX204 1xTL-D36W (+15 W de balasto)= Consumo total de 123W, lo que supone un ahorro energético superior al 41%. Es una perfecta opción para despachos, oficinas, salas de reuniones, etc.

Muy fácil desmontaje del difusor, ya que está sujeto a la luminaria sin accesorios, permitiendo una instalación rápida y sencilla. Se puede instalar empotrada, en techo de perfil visto, de perfil oculto, y de escayola. Su instalación es muy fácil ya que suministra totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar.

UTILIZACIÓN / APLICACIONES PRINCIPALES

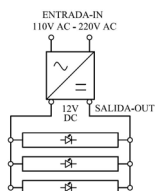
Despachos, oficinas, salas de reuniones, colectividades, pasillos etc.

Descripción

- Muy fácil instalación. Luminaria totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar.
- Se puede instalar empotrada, en techo de perfil visto, de perfil oculto, y de escayola
- Plano simple parabólica.
- Opcional, placa de control DALI (Digital Addressable Lighting Interface).

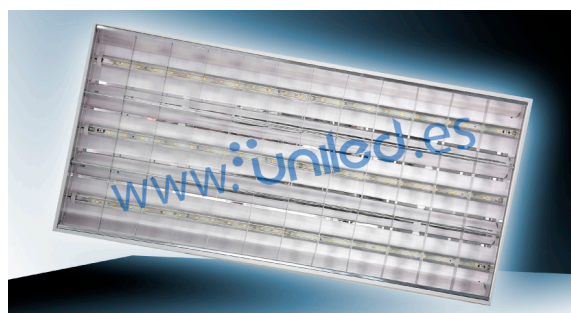
Descripción

- Ahorro >41% de consumo con respecto a su equivalente en fluorescente.
- Dimming (regulación de brillo) por microprocesador.
- Protección del tubo de led a través de un sensor de temperatura.
- 100% Reciclable , 100% Retornable y 100% Reparable.
- La luminaria de led, obviamente no necesita ni cebador, ni reactancia, con el consiguiente ahorro energético.
- Parpadeo nulo en la frecuencia del ojo humano (a más de 1000 Hz -ciclos/seg-), lo cual hace que no se canse la vista.
- Ausencia de radiaciones UV e IR.
- Instalable por una sola persona, con el mínimo tiempo.

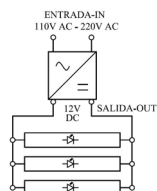


**OFFICE-UNILED®: 3 TUBOS 1200mm - 54W y 72 LEDS o 72W y 96 LEDS
DIFUSOR PLANO SIMPLE PARABÓLICA**

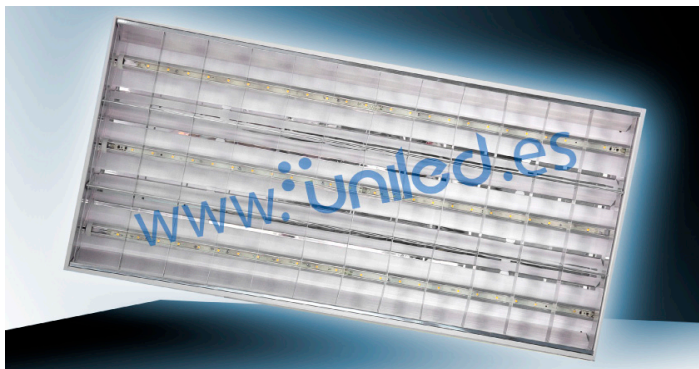
OFFICE-UNILED® 3 TUBOS-1200mm DIFUSOR PLANO SIMPLE PARABÓLICA	OFF1200-54W- 3T-C72L DPSP-	OFF1200-54W- 3T-W72L DPSP-	OFF1200-72W-3T- C96L DPSP	OFF1200-72W- 3T-W96L DPSP
Temperatura del color	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO 3700 – 4300 K	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO 3700 – 4300 K
Lúmenes de la luminaria	5.130	4.590	6.840	6.120
Consumo de luminaria (W)	54W		72W	
Illuminación Equivalente			3 Tubos fluorescente philips TMX204 1xTL-D36W (+15 W de balastro)= 123 W	
AHORRO ENERGÉTICO	No aplica		≥ 41% Con respecto a su equivalente	
Nº de leds	72 Cree Xlamp MX-6		96 Cree Xlamp MX-6	
Nº de Tubos	3			
Longitud	1200 mm			
Tipo de luminaria	Luminoso T8			
Diámetro del tubo	30mm			
Estructura del tubo de led	Aluminio extrusionado			
Tipo de casquillo	G13			
Tipo de alimentación	110/230AC - 50 Hz / 60 Hz			
Vida operativa	>50.000 horas (+90%)			
Envolvente de la luminaria	Acero desengrasado, fosfatado y termoesmaltado en blanco			
Tipo de difusor	DIFUSOR PLANO SIMPLE PARABOLICA (DPSP)			
Tipo de instalación	Empotrada, adosada, suspendida, en techos normalizados.			
Grado de protección	IP 20			
Tipo de luminaria	Polivalente			
Dimensión	1225 x 597 x 96 mm			
Peso	7,6 Kg			
Rendimiento Luminoso (Eficacia del led)	>114 lúmenes / vatio (w)			
Tipo de LED / Corriente de trabajo	Cree Xlamp XPC // 290 mA			
Control	Microcontrolador			
Sistema de seguridad	Sensor de temperatura			
Fuente de alimentación	Externa			
Rango de temperaturas	(-15°C hasta 60°C)			
Utilización / Aplicaciones principales	Pasillos, despachos, oficinas, salas de reuniones, colectividades, etc.			


AHORRO ENERGETICO >41%
Ventajas Uniled

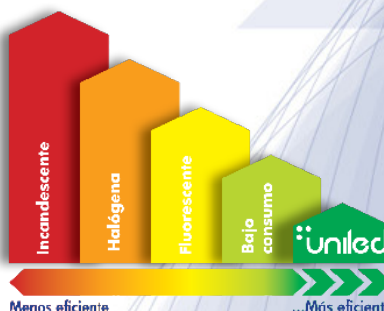
- Distribución de luz directa y potencias ajustadas a cada aplicación.
- Serie polivalente adaptable a todo tipo de falsos techos normalizados y en escayola.
- Sistema óptico de aluminio parabólico brillo especular.
- Reflector en V.
- Conjunto luminaria-lámpara led montado y probado antes de su expedición.
- Luminaria reparable (aumenta su vida útil).
- Fabricantes directos.
- 3 AÑOS DE GARANTÍA.



**OFFICE-UNILED®: 4 TUBOS 600mm - 36W y 48 LEDS o 48W y 64 LEDS
DIFUSOR DOBLE PARABÓLICA**



CLASE ENERGÉTICA



El OFFICE-UNILED® 600mm 4T dispone de un difusor doble parabólica lama brillo con 4 tubos de LEDs T8-600mm, es la luminaria mas potente de nuestra gama. Excelente luminaria para colectividades y para necesidades de iluminación muy elevadas. Se suministra con tubos de 9W o 12W según aplicación, su encendido es instantaneo y sin parpadeos y con clasificación energética A+.

Disponible tanto en temperatura de color blanco cálido 3700 – 4300 K como blanco frío 5000 – 8300 K.

MODELO 36W: Incorpora 4 tubos UNILED® de 9W, con una potencia total de 36W y 48 leds.

MODELO 48W: El modelo de 4 tubos UNILED® de 12W, con una potencia total de 48W y 64 leds, equivale al modelo 4 Tubos fluorescentes Philips TMX204 1xTL-D18W (+7,5W de balastro)=consumo total 79,5W, lo que supone un ahorro superior al 53%.

Difusor óptico parabólico fabricado en aluminio-brillo, formado por reflectores longitudinales y transversales de sección parabólica, se ha diseñado con una interdistancia entre las lamas óptima para dirigir la iluminación del led, con altísimo rendimiento lumínico y baja luminancia.

El armazón está fabricado en chapa de acero de primera calidad, desengrasado, fosfatado y termoemaltado en blanco, y el difusor se fija al armazón mediante 4 muelles que permiten abatirlo lateralmente.

Muy fácil instalación. Luminaria totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar. Es una luminaria para montaje polivalente, se puede instalar empotrada, en techo de perfil visto, de perfil oculto, y de escayola o pladur. Muy sencillo el desmontaje del difusor, ya que está sujeto a la luminaria sin accesorios, permitiendo una instalación rápida y sencilla.

UTILIZACIÓN / APLICACIONES PRINCIPALES

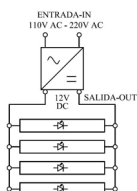
Despachos, oficinas, salas de reuniones, colectividades, hospitales , pasillos etc.

Descripción

- Muy fácil instalación. Luminaria totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar.
- Se puede instalar empotrada, en techo de perfil visto, de perfil oculto, y de escayola
- Difusor doble parabólica.
- Opcional, placa de control DALI (Digital Addressable Lighting Interface).

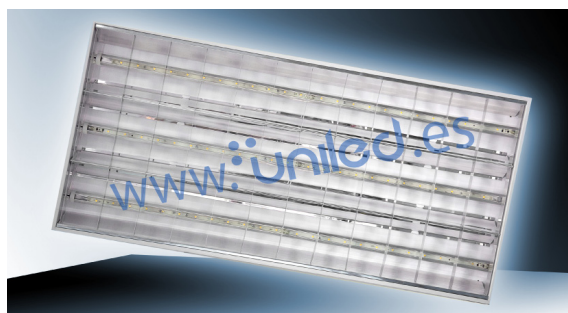
Descripción

- Ahorro del 53% de consumo con respecto a su equivalente en fluorescente.
- Dimming (regulación de brillo) por microprocesador.
- Protección del tubo de led a través de un sensor de temperatura.
- 100% Reciclable , 100% Retornable y 100% Reparable.
- La luminaria, de led, obviamente no necesita ni cebador, ni reactancia, con el consiguiente ahorro energético.
- Parpadeo nulo en la frecuencia del ojo humano (a más de 1000 Hz ciclos/seg-), lo cual hace que no se canse la vista.
- Ausencia de radiaciones UV e IR.

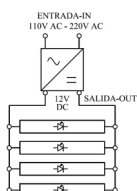


**OFFICE-UNILED®: 4 TUBOS 600 mm – 36W y 48 LEDS o 48W y 64 LEDS
DIFUSOR DOBLE PARABOLICA**

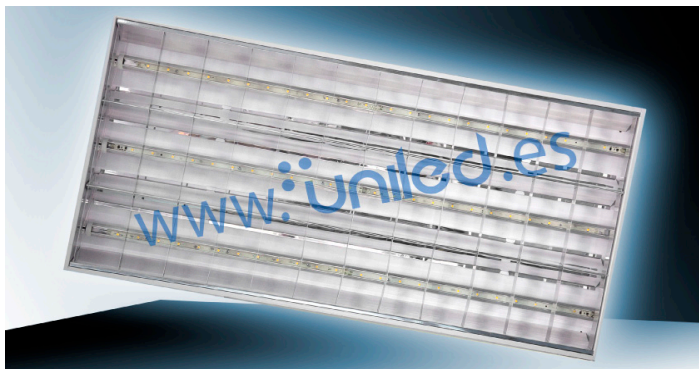
OFFICE UNILED® 4 TUBOS 600 mm DIFUSOR DOBLE PARABÓLICO	OFF600-36W-4T- C36L DDP	OFF600-36W-4T- W36L DDP	OFF600-48W-4T- C36L DDP	OFF600-48W-4T- W36L DDP
Temperatura del color	FRIO	CALIDO	FRIO	BLANCO
Lúmenes de la luminaria	3.420	3.060	4.560	4.080
Consumo de luminaria (W)	36W		48W	
Iluminación Equivalente			4 TUBOS philips TMX204 1xTL-D18W (+7,5W de balastro)= 79,5w	
AHORRO ENERGÉTICO	No aplica		53% Con respecto a su equivalente	
Nº de leds	48 Cree Xlamp MX-6		64 Cree Xlamp MX-6	
Nº de Tubos	4			
Longitud	600mm			
Tipo de luminaria	Luminoso T8			
Diámetro del tubo	30mm			
Estructura del tubo de led	Aluminio extrusionado			
Tipo de casquillo	G13			
Tipo de alimentación	110/230AC - 50 Hz / 60 Hz			
Vida operativa	>50.000 horas (+90%)			
Envolvente de la luminaria	Acero desengrasado, fosfatado y termoestablado en blanco			
Tipo de difusor	Difusor doble parabólica (DDP) lama brillo			
Tipo de instalación	Empotrada, adosada, suspendida, en techos normalizados.			
Grado de protección	IP 20			
Tipo de luminaria	Polivalente			
Dimensión	597 x 597 x 96 mm			
Peso	5,4 kg			
Rendimiento Luminoso (Eficacia del led)	>114 lúmenes / vatio (w)			
Tipo de LED // Corriente de trabajo	Cree Xlamp XPC // 290 mA			
Control	Microcontrolador			
Sistema de seguridad	Sensor de temperatura			
Fuente de alimentación	Externa			
Rango de temperaturas	(-15°C hasta 60°C)			
Utilización / Aplicaciones principales	Comercios, pasillos, despachos, oficinas, salas de reuniones, colectivi- dades, hospitales etc.			


AHORRO ENERGETICO 53%
Ventajas Uniled

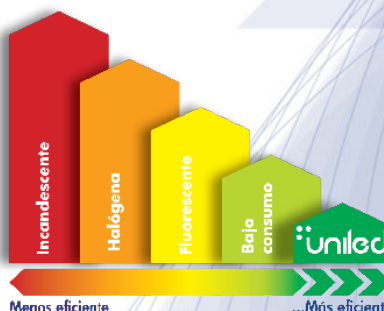
- Distribución de luz directa y potencias ajustadas a cada aplicación.
- Clasificación energética A+.
- Serie polivalente adaptable a todo tipo de falsos techos normalizados y en escayola.
- Sistema óptico de aluminio parabólico brillo especular y reflector en V.
- Conjunto luminaria-lámpara led montado y probado antes de su expedición.
- Luminaria reparable (aumenta su vida útil).
- Fabricantes directos.
- Tecnología propia.
- Asistencia técnica.
- 3 AÑOS DE GARANTÍA.



**OFFICE-UNILED®: 4 TUBOS 1200mm - 72W y 96 LEDS o 96W y 128 LEDS
DIFUSOR DOBLE PARABÓLICA**



CLASE ENERGÉTICA



El OFFICE-UNILED® 1200mm 4T dispone de un difusor doble parabólica lama brillo con 4 tubos de LEDs T8-1200mm. Es la luminaria mas potente de nuestra gama. Excelente luminaria para colectividades y para necesidades de iluminación muy elevadas. Se suministra con tubos de 18W o 24W según aplicación, su encendido es instantaneo y sin parpadeos y con clasificación energética A+.

Disponible tanto en temperatura de color blanco cálido 3700 – 4300 K como blanco frío 5000 – 8300 K.

MODELO 72W: Incorpora 4 tubos UNILED® 18W, con una potencia total de 72W y 96 leds.

MODELO 96W: El modelo de 4 tubos UNILED® de 24W, con una potencia total de 96W y 128 leds, equivale al modelo 4 tubos fluorescentes Philips TMX204 1xTL-D36W (+7,5W de balastro)=consumo total 159W, lo que supone un ahorro del 43%. Difusor óptico parabólico fabricado en aluminio-brillo, formado por reflectores longitudinales y transversales de sección parabólica, se ha diseñado con una interdistancia entre las lamas óptima para dirigir la iluminación del led, con altísimo rendimiento lumínico y baja luminancia.

El armazón está fabricado en chapa de acero de primera calidad, desengrasado, fosfatado y termoemaltado en blanco, y el difusor se fija al armazón mediante 4 muelles que permiten abatirlo lateralmente.

Muy fácil instalación. Luminaria totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar. Es una luminaria para montaje polivalente, se puede instalar empotrada, en techo de perfil visto, de perfil oculto, y de escayola. Muy sencillo el desmontaje del difusor, ya que está sujeto a la luminaria sin accesorios, permitiendo una instalación rápida y sencilla.

UTILIZACIÓN / APLICACIONES PRINCIPALES

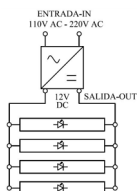
Despachos, oficinas, salas de reuniones, colectividades, hospitales , pasillos etc.

Descripción

- Muy fácil instalación. Luminaria totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar.
- Se puede instalar empotrada, en techo de perfil visto, de perfil oculto, y de escayola
- Difusor doble parabólica.
- Opcional, placa de control DALI (Digital Addressable Lighting Interface).

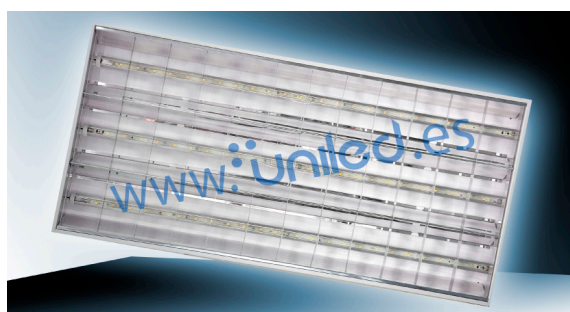
Descripción

- Ahorro del 43% de consumo con respecto a su equivalente en fluorescente.
- Dimming (regulación de brillo) por microprocesador.
- Protección del tubo de led a través de un sensor de temperatura.
- 100% Reciclable , 100% Retornable y 100% Reparable.
- La luminaria, de led, obviamente no necesita ni cebador, ni reactancia, con el consiguiente ahorro energético.
- Parpadeo nulo en la frecuencia del ojo humano (a más de 1000 Hz .ciclos/seg-), lo cual hace que no se canse la vista.
- Ausencia de radiaciones UV e IR.



**OFFICE-UNILED®: 4 TUBOS 1200 mm – 72W y 96 LEDS o 96W y 128 LEDS
DIFUSOR DOBLE PARABOLICA**

OFFICE UNILED® 4 TUBOS 1200 mm DIFUSOR DOBLE PARABÓLICO	OFF1200-72W-4T- C96L DDP	OFF1200-72W-4T- W96L DDP	OFF1200-96W- 4T-C128L DDP	OFF600-96W-4T- W128L DDP
Temperatura del color	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO 3700 – 4300 K	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO 3700 – 4300 K
Lúmenes de la luminaria	6.840	6.120	9.120	8.160
Consumo de luminaria (W)	72W		96W	
Iluminación Equivalente			4 TUBOS philips TMX204 1xTL-D36W (+15W de balastro)= 159w	
AHORRO ENERGÉTICO	No aplica		43% Con respecto a su equivalente	
Nº de leds	96 Cree Xlamp MX-6		128 Cree Xlamp MX-6	
Nº de Tubos	4			
Longitud	1200mm			
Tipo de luminaria	Luminoso T8			
Diámetro del tubo	30mm			
Estructura del tubo de led	Aluminio extrusionado			
Tipo de casquillo	G13			
Tipo de alimentación	110/230AC - 50 Hz / 60 Hz			
Vida operativa	>50.000 horas (+90%)			
Envolvente de la luminaria	Acero desengrasado, fosfatado y termoestabilizado en blanco			
Tipo de difusor	Difusor doble parabólica (DDP) lama brillo			
Tipo de instalación	Empotrada, adosada, suspendida, en techos normalizados.			
Grado de protección	IP 20			
Tipo de luminaria	Polivalente			
Dimensión	1225 x 597 x 96 mm			
Peso	8,1 kg			
Rendimiento Luminoso (Eficacia del led)	>114 lúmenes / vatio (w)			
Tipo de LED // Corriente de trabajo	Cree Xlamp XPC // 290 mA			
Control	Microcontrolador			
Sistema de seguridad	Sensor de temperatura			
Fuente de alimentación	Externa			
Rango de temperaturas	(-15°C hasta 60°C)			
Utilización / Aplicaciones principales	Comercios, pasillos, despachos, oficinas, salas de reuniones, colectivi- dades, hospitales etc.			


AHORRO ENERGETICO 43%
Ventajas Uniled

- Distribución de luz directa y potencias ajustadas a cada aplicación. Clasificación energética A+.
- Serie polivalente adaptable a todo tipo de falsos techos normalizados y en escayola.
- Sistema óptico de aluminio parabólico brillo especular y reflector en V.
- Conjunto luminaria-lámpara led montado y probado antes de su expedición.
- Luminaria reparable (aumenta su vida útil).
- Fabricantes directos.
- Tecnología propia.
- Asistencia técnica.
- 3 AÑOS DE GARANTÍA.

