

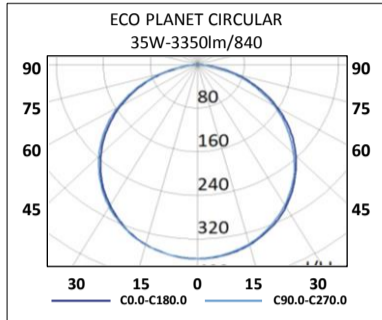


# Lux-May



## SUSPENDIDAS • ADOSABLES •


### LUMINARIA ADOSABLE-SUSPENDIDA ECO PLANET CIRCULAR



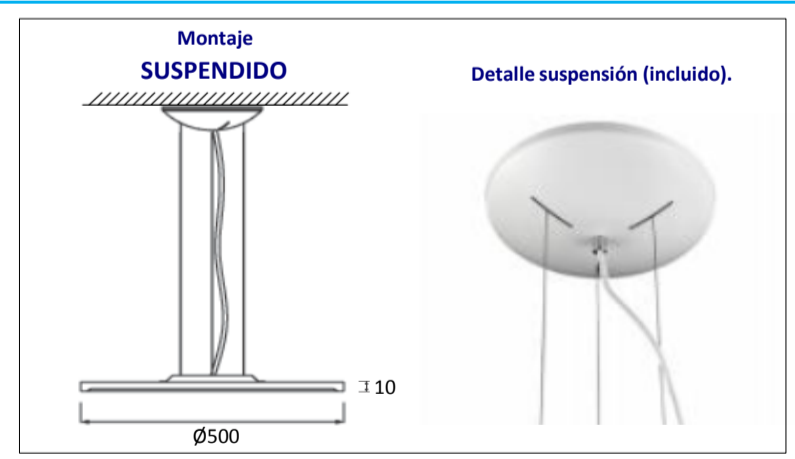
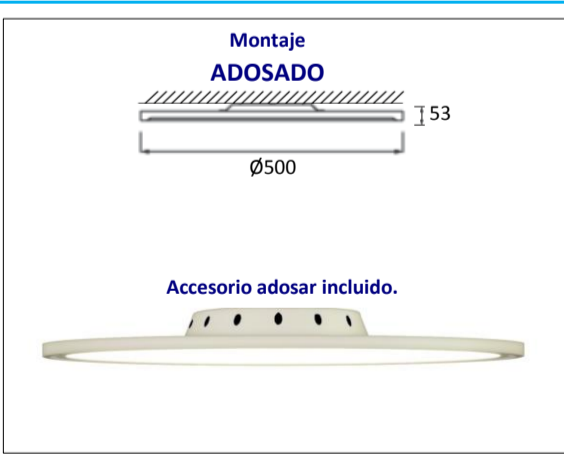
ECO PLANET CIRCULAR  
ADOSABLE



ECO PLANET CIRCULAR  
SUSPENDIDA

<b>Montaje</b>	Adosado / Suspendido. (Incluidos accesorios de suspensión y adosar).
<b>Fuente de luz</b>	LED  Temperatura de color 4000K.
<b>Sistema óptico</b>	Difusor.
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 hora).
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco. Marco: Aluminio extruido lacado en blanco. Difusor: Plancha de diseño profesional (Mitsubishi LGP 4mm) con puntos realizada con laser para asegurar una alta luminosidad, iluminación cómoda y natural.
<b>Acabado</b>	Marco y difusor color blanco.
<b>Beneficios</b>	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el area de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

**3350** Im  
**96** lm/W  
**>80** Ra














CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia Módulo LED + Driver	Indice rendimiento de color	Angulo de apertura	Regulación DALI
EPC030L0335	 ECO PLANET CIRCULAR 35W-3350lm/840	(3,0)	3350	35	96	>80	110°	✓

Temperatura de color 4000K.

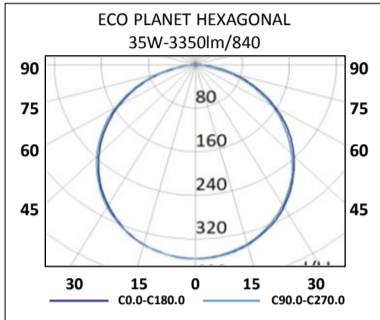


# Lux-May



## SUSPENDIDAS • LED ADOSABLES • LED

### LUMINARIA ADOSABLE-SUSPENDIDA ECO PLANET HEXAGONAL



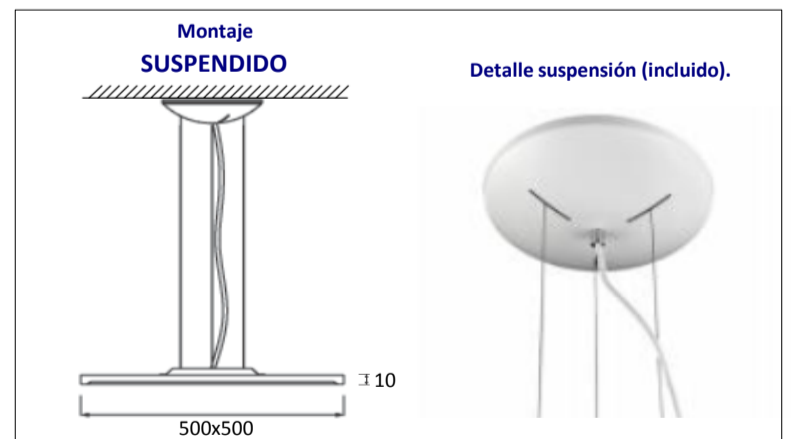
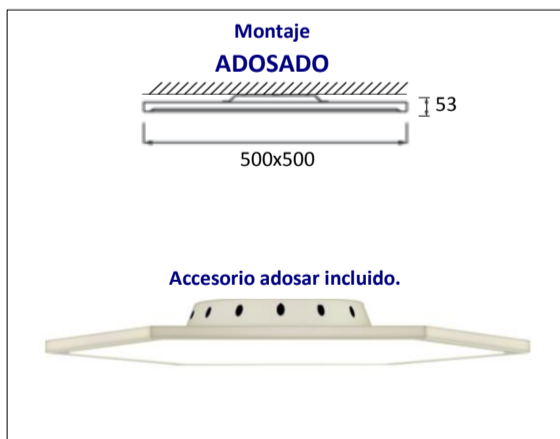
ECO PLANET HEXAGONAL  
ADOSABLE



ECO PLANET HEXAGONAL  
SUSPENDIDA

<b>Montaje</b>	Adosado / Suspendido. (Incluidos accesorios de suspensión y adosar).
<b>Fuente de luz</b>	LED  Temperatura de color 4000K.
<b>Sistema óptico</b>	Difusor.
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Bajo consulta, equipo de control electrónico regulable (DALI). Bajo consulta, Kit de emergencia (1 hora).
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco. Marco: Aluminio extruido lacado en blanco. Difusor: Plancha de diseño profesional (Mitsubishi LGP 4mm) con puntos realizada con laser para asegurar una alta luminosidad, iluminación cómoda y natural.
<b>Acabado</b>	Marco y difusor color blanco.
<b>Beneficios</b>	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el area de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

**3350** Im  
**96** lm/W  
**>80** Ra



220-240V 50-60Hz LED AAA ECG EEI=A+ F IP40 min -20°C max 45°C DISPONIBLE AAA ECG DALI

CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia Módulo LED + Driver	Indice rendimiento de color	Angulo de apertura	Regulación DALI
			lm	W	lm/W	CRI (Ra)		
EPH030L0335	LED ECO PLANET HEXAGONAL 35W-3350lm/840	(3,1)	3350	35	96	>80	110°	✓

Temperatura de color 4000K.