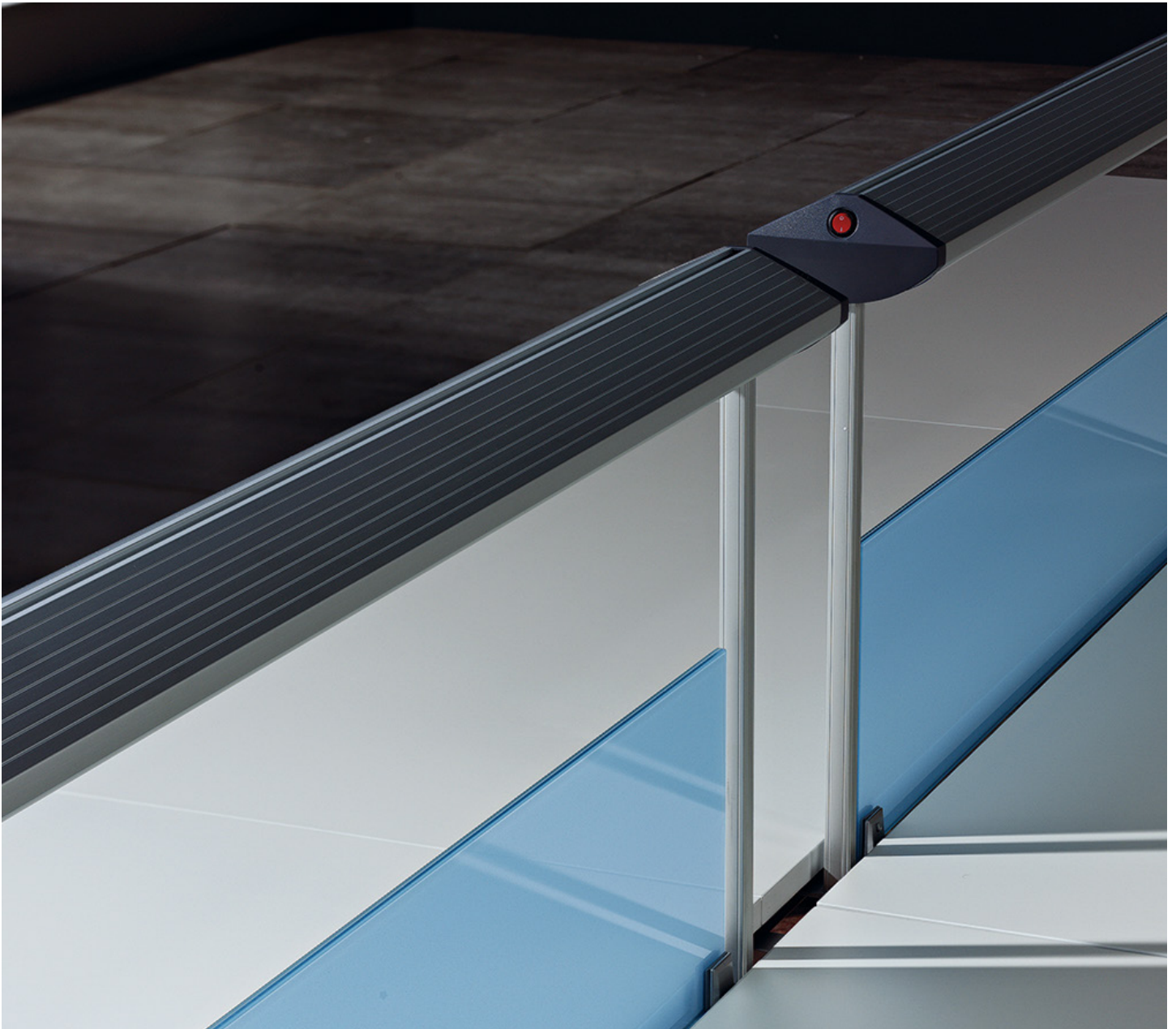


LUMINARIA

— By Actiu —



LUMINARIA SERIE 100

Todos los modelos de luminarias ACTIU están homologados y cumplen las normas vigentes contempladas en el sello CE. Cada modelo ha sido diseñado para aportar una correcta iluminación con el máximo cuidado del medioambiente debido a la utilización de componentes con alto rendimiento energético, reduciendo el consumo y posibilitando el reciclado completo de todos sus elementos.

Portalámparas (chapa de acero microperforada de 0,8 mm)

Tapas (aluminio inyectado)

Mástil (aluminio extrudido 2 mm)

Base (acero decapado de 8 mm)



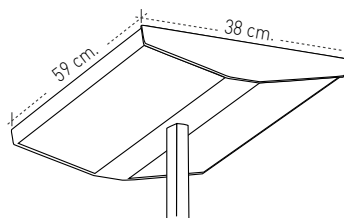
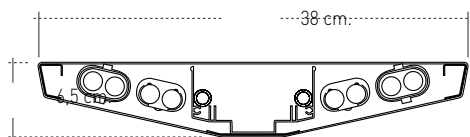
■ LUMINARIA SERIE 100

Luminaria de luz directa e indirecta con proyección simétrica y reactancia electrónica con precaldeo. Reducción del consumo de hasta un 20% sin limitación en el número de encendidos diarios. Los mejores resultados, con este tipo de luminarias, se obtienen cuando los techos del lugar a iluminar están a una altura menor o igual a 3m, de modo que la iluminación que se proyecta hacia arriba se refleja inmediatamente y no se pierde por dispersión.

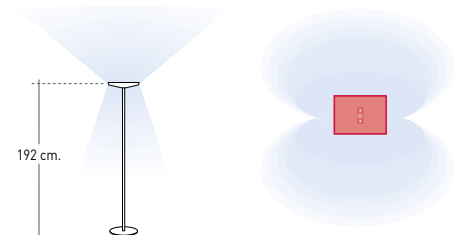
- **Portalámparas:** cubierta envolvente de chapa de acero de 0,8 mm de espesor con zonas de proyección microperforadas y **tapas** de inyección de aluminio, todo con recubrimiento de polvo de poliéster en dos acabados, blanco y aluminizado. Interruptor de dos encendidos para activar 2 o 4 lámparas en función de la intensidad de iluminación deseada.
- **Lámparas:** fluorescentes compactos TC-L con casquillos portalámparas 2G11 y con una potencia de 55 W por lámpara.
- **Mástil:** mástil de aluminio extrudido de 2 mm de espesor con recubrimiento de polvo de poliéster. 2 acabados: blanco y aluminizado.
- **Base (sólo modelo de pie):** base de acero decapado de 8 mm de espesor con recubrimiento de epoxi de poliéster. 2 acabados: blanco y aluminizado.
- **Cable de red:** flexible redondo de tipo H03VV-F con Euroclavija bipolar con doble sistema de contactos de tierra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Clases de aislamiento	CLASE I
Tensión Alimentación	220-240 V
Frecuencia	50-60 Hz.
Tipo de lámpara	FLUORESCENTE COMPACTA TC-L
Casquillo portalámparas	2G11
Potencia	4 x 55 W
Grado de protección	IP20
Test de filamento incandescente	960° Ch ↓
Rendimiento Lumínico (Aluminizada)	h = 71% h ↑ 53% h ↓ 18%
Rendimiento Lumínico (Blanca)	h = 80% h ↑ 62% h ↓ 21%

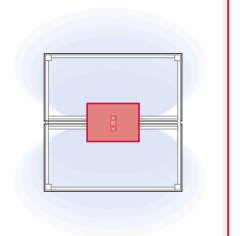
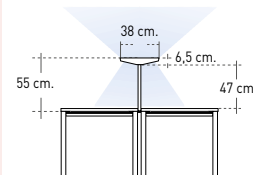
■ MEDIDAS



Luminaria de pie



Luminaria sobremesa



Para proyectos que lo requieran, ACTIU ofrece la posibilidad de fijar las Luminarias Serie 100 sobre mesas dobles. Para este tipo de soluciones, consultar con el Dpto. Comercial

LUMINARIA 100 se eliminara en acabar existencias

LUMINARIA SERIE 200

Todos los modelos de luminarias ACTIU están homologados y cumplen las normas vigentes contempladas en el sello CE. Cada modelo ha sido diseñado para aportar una correcta iluminación con el máximo cuidado del medioambiente debido a la utilización de componentes con alto rendimiento energético, reduciendo el consumo y posibilitando el reciclado completo de todos sus elementos.



■ LUMINARIA SERIE 200

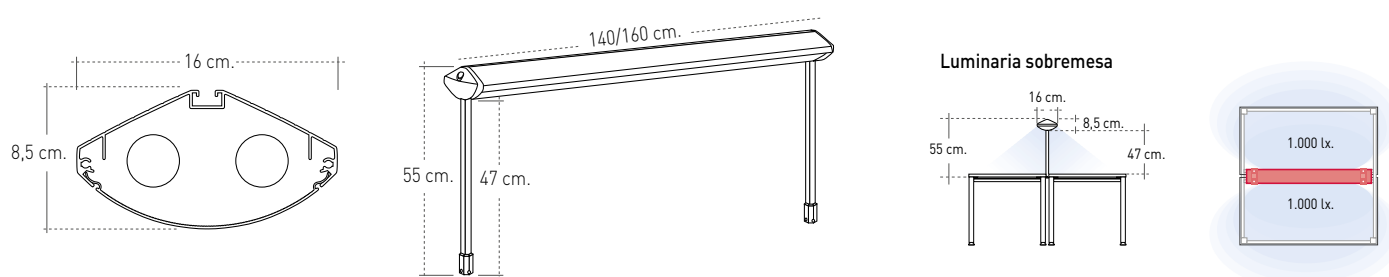
Luminaria de luz directa con proyección simétrica (ambos lados) y reactancia electrónica con precaldeo. Reducción del consumo de hasta un 20% sin limitación en el número de encendidos diarios. Una solución idónea para el equipamiento de colectividades, compatible con el uso de divisorias sobremesa y electrificación.

- **Portalámparas:** cubierta envolvente de aluminio extrudido, **tapas** de los extremos de inyección en ABS y difusor óptico de policarbonato incoloro con microprismas longitudinales. Interruptor de un encendido simultáneo para activar las 2 lámparas.
- **Lámparas:** fluorescentes compactos T-8 de 26 mm. de diámetro con casquillos portalámparas G-13 y con una potencia de 36 W por lámpara.
- **Mástil:** mástil de aluminio extrudido con recubrimiento de pintura epoxi acabado aluminizado.
- **Cable de red:** flexible redondo de tipo H03VV-F con Euroclavija bipolar con doble sistema de contactos de tierra.
- **Anclajes:** pieza de aluminio inyectado. Dos modelos, uno para mesas individuales y dobles del programa Vital, Cool (E100, C400, C500 y R200) y Trama; otro para mesas dobles con electrificación central de los programas Vital y Arkitek.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clases de aislamiento	CLASE I
Tensión Alimentación	220-240 V
Frecuencia	50-60 Hz.
Tipo de lámpara	FLUORESCENTE T8
Casquillo portalámparas	G-13
Potencia	2 x 36 W
Grado de protección	IP20
Test de filamento incandescente	960° C
Rendimiento Lumínico (Aluminizada)	$h \downarrow = 84\%$

■ MEDIDAS



LUMINARIA SERIE 300

Todos los modelos de luminarias ACTIU están homologados y cumplen las normas vigentes contempladas en el sello CE. Cada modelo ha sido diseñado para aportar una correcta iluminación con el máximo cuidado del medioambiente debido a la utilización de componentes con alto rendimiento energético, reduciendo el consumo y posibilitando el reciclado completo de todos sus elementos.



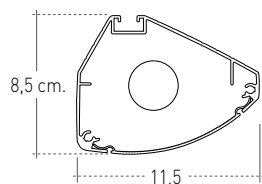
■ LUMINARIA SERIE 300

Luminaria de luz directa con proyección simétrica sobre el puesto de trabajo (sólo hacia un lado) y reactancia electrónica con precaldeo. Reducción del consumo de hasta un 20% sin limitación en el número de encendidos diarios. Un concepto adaptable, fácil de instalar en puestos individuales y mesas de progresión o bajo armarios superiores.

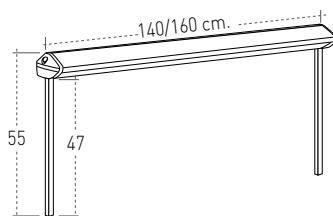
- **Portalámparas:** cubierta envolvente de aluminio inyectado, tapas de los extremos de inyección en ABS y difusor óptico de policarbonato incoloro con micropismas longitudinales. Interruptor de un dedo.
- **Lámparas:** fluorescente compacto T-8 de 26 mm. de diámetro con casquillos portalámparas G-13 y con una potencia de 36 W.
- **Mástil:** mástil de aluminio extrudido con recubrimiento de polvo de poliéster en acabado aluminizado.
- **Cable de red:** flexible redondo de tipo H03VV-F con Euroclavija bipolar con doble sistema de contactos de tierra.
- **Anclajes:** pinza de aluminio inyectado para uso en mesas individuales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Clases de aislamiento	CLASE I
Tensión Alimentación	220-240 V
Frecuencia	50-60 Hz.
Tipo de lámpara	FLUORESCENTE T8
Casquillo portalámparas	G-13
Potencia Modelo LX314-LX315 (sobremesa)	1 x 36 W
Potencia Modelo LX320 (bajo armario)	1 x 18 W
Grado de protección	IP20
Test de filamento incandescente	960° C
Rendimiento Lumínico (Aluminizada)	h_v 71%

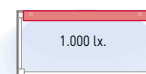
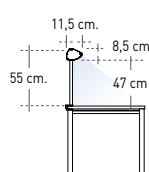
■ MEDIDAS



Mod. LX314 - LX315



Mod. LX314 - LX315



Mod. LX320



Mod. LX320

