



DIMENSIONES



Nombre	FLIP RECESSED SPOT 4000K WT
Referencia	A4910112WT
Color	Textured white - Other colours, please consult
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

Nombre	FLIP RECESSED SPOT 4000K WT
Referencia	A4910112WT
Color	Textured white - Other colours, please consult
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	720 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	6 W
Corriente	500 mA
Eficacia	120 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	720 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	6 W
Corriente	500 mA
Eficacia	120 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

Eficiencia Lumínica	89%
Ángulo del haz de luz	18°

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	89%
Ángulo del haz de luz	18°

Driver	Included
Potencia del sistema	7,33 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Included
Potencia del sistema	7,33 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Please Consult
Medidas de empotramiento	Ø62 mm
Ángulo de basculación	90°
Ángulo de giro	350°
Peso	285 g
Peso con embalaje	370 g
Dimensiones embalaje	205 x 120 x 96 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminium / Acrylonitrile Butadiene Styrene / Polycarbonate

OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Please Consult
Medidas de empotramiento	Ø62 mm
Ángulo de basculación	90°
Ángulo de giro	350°
Peso	285 g
Peso con embalaje	370 g
Dimensiones embalaje	205 x 120 x 96 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminium / Acrylonitrile Butadiene Styrene / Polycarbonate

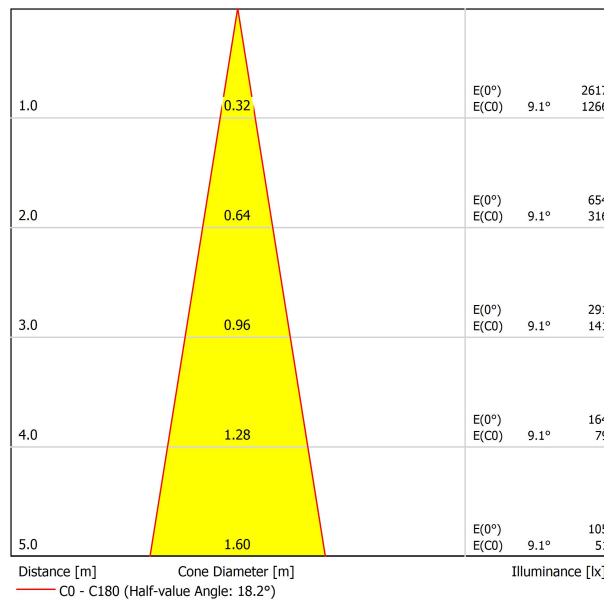


Flip Recessed is integrated into the space in a recessed, functional and flexible version. The luminaire tilts smoothly and its arm is integrated into its vertical geometry for a compact design.

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO





Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES

INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL

INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT

ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI

ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
Cut the power supply to the luminaire
Couper l'alimentation du luminaire
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
Remove light source(s) for disposal
Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
Remove the battery for decommissioning
Retirer la batterie pour sa mise au rebut
Rimuovere la batteria per la dismissione
Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
Remove control gear for disposal
Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
Send the materials to a WEEE collection centre
Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

