



### Dimensiones



### Accesorios



ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

Nombre	WELLIT L 2 DIM PUSH 22° 3000K WT
Referencia	A3822321WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo luminoso	2960 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	25 W
Corriente	700 mA
Eficacia	118 lm/W
Horas de vida del LED	L90B10 > 55.000h
Eficiencia energética	E

Eficiencia lumínica	90%
Ángulo del haz de luz	22°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	28,70 W
Tensión	230V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	Push
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	Ø133 mm
Ángulo de basculación	25°
Ángulo de giro	355°
Peso	915 g
Peso con embalaje	1060 g
Dimensiones embalaje	208 x 164 x 132 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato

### PRODUCTO

### FUENTE DE LUZ

### LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

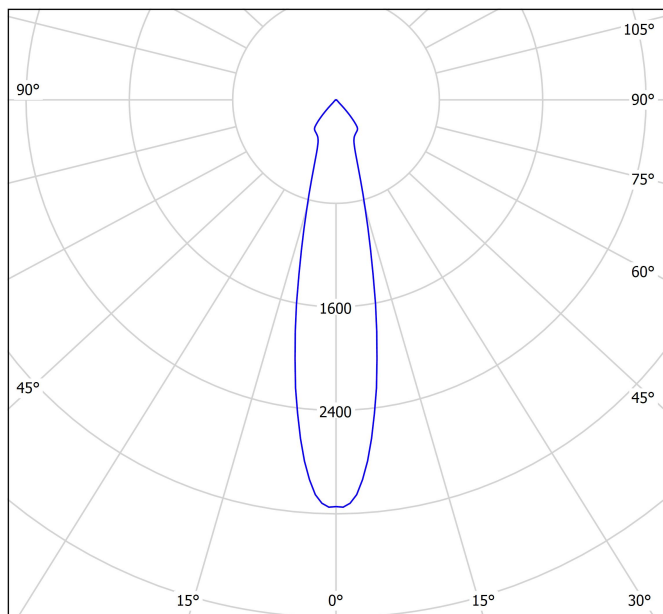
### LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

### OTROS DATOS



Wellit es una familia de luminarias empotrables, compuesta por 3 tallas, orientables con un sistema de giro y basculación. Wellit ofrece unas prestaciones técnicas destacadas, al tiempo que sus 3 tamaños son coherentes a un nivel de flujo lumínico acorde a sus dimensiones. Por ello, es un producto que ofrece un desempeño técnico de calidad y es indicado tanto para espacios residenciales como para proyectos contract.

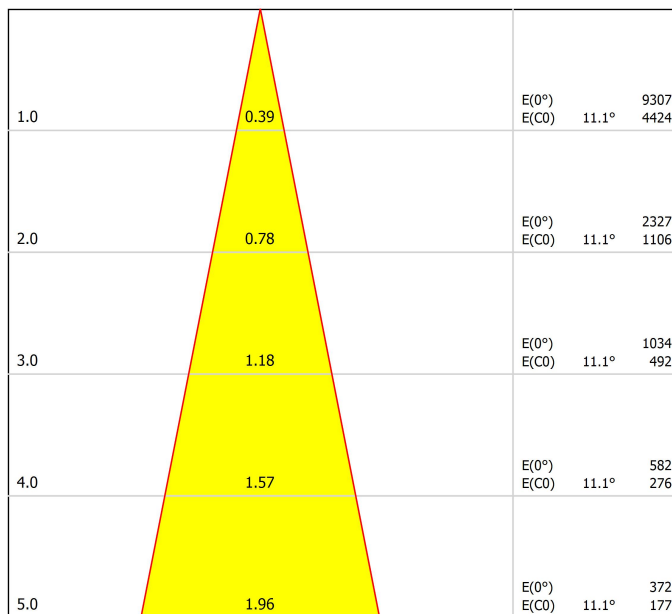
Diagrama polar



cd/klm  
 C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 91\%$

Diagrama cónico



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]  
 C0 - C180 (Half-value Angle: 22.2°)



	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A3820000
Category	Accessories

NO SE VENDE POR SEPARADO 

### Rejilla tipo panal antideslumbrante

Accesorio compuesto por una rejilla en forma de panal que controla el haz de luz, reduce el deslumbramiento y protege la visión directa de la fuente luminosa.



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 de 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

