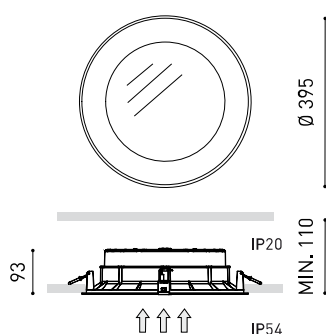




## DIMENSIONES



## PREMIOS



Nombre	DROP MAXI 3 IP54 3000K WT
Referencia	A2351311WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	3450 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	22 W
Corriente	500 mA
Eficacia	157 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

Eficiencia Lumínica	84%
Ángulo del haz de luz	97°

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	25,14 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP54
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Resistencia a impactos	IK07
Medidas de empotramiento	Ø375 mm
Peso	2800 g
Peso con embalaje	3340,5 g
Dimensiones embalaje	454 x 444 x 136 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

## PRODUCTO

Nombre: DROP MAXI 3 IP54 3000K WT  
 Referencia: A2351311WT  
 Color: Blanco Texturado  
 RAL: 9016  
 Categoría: CEILING RECESSED

## FUENTE DE LUZ

Tipo: LED  
 Flujo Luminoso: 3450 lm  
 Temperatura de color: 3000 K  
 Estabilidad cromática: MacAdam Step 2  
 Índice de reproducción cromática: CRI > 90  
 Potencia: 22 W  
 Corriente: 500 mA  
 Eficacia: 157 lm/W  
 Horas de Vida del LED: L80B10 > 60.000h

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica: 84%  
 Ángulo del haz de luz: 97°

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver: Incluido - Conectado  
 Potencia del sistema: 25,14 W  
 Tensión: 220V/240V  
 Frecuencia: 50/60 Hz  
 Regulación: No Dim  
 Clase de seguridad eléctrica:

## OTROS DATOS

Estanqueidad: IP54  
 Control inalámbrico: Consultar  
 Alimentación de emergencia: Consultar  
 Resistencia a impactos: IK07  
 Medidas de empotramiento: Ø375 mm  
 Peso: 2800 g  
 Peso con embalaje: 3340,5 g  
 Dimensiones embalaje: 454 x 444 x 136 mm  
 Unidades por embalaje: 1  
 Materiales: Aluminio / Polimetilmetacrilato



Con la luz encendida, la iluminación de Drop genera un efecto que borra con su claridad los límites de la luminaria. El efecto de alumbrado de este empotrable se asemeja al de una claraboya natural.

DIAGRAMA POLAR

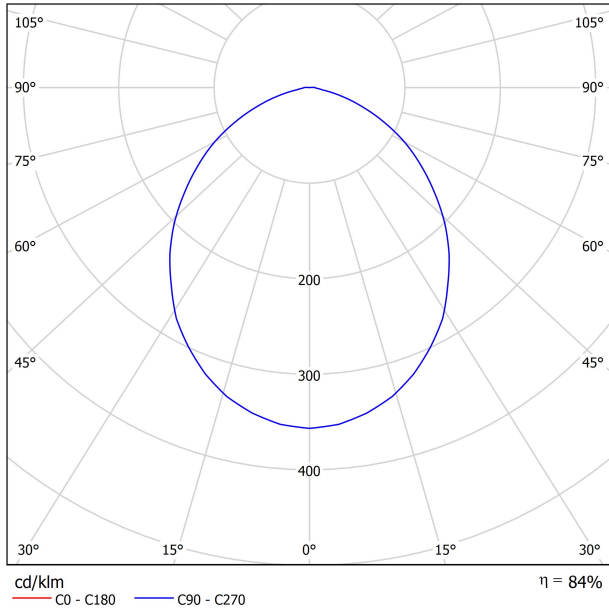
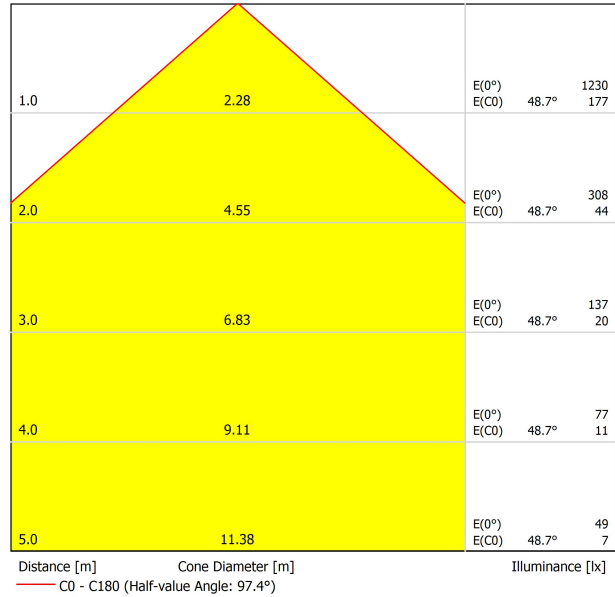


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	21.1	22.4	21.4	22.6	22.8	21.1	22.4	21.4	22.6	22.8
	3H	22.4	23.5	22.8	23.8	24.1	22.4	23.5	22.8	23.8	24.1
	4H	22.8	23.8	23.1	24.1	24.4	22.8	23.8	23.1	24.1	24.4
	6H	22.9	23.9	23.3	24.2	24.5	22.9	23.9	23.3	24.2	24.5
	8H	22.9	23.9	23.3	24.2	24.5	22.9	23.9	23.3	24.2	24.5
4H	2H	21.6	22.6	21.9	22.9	23.2	21.6	22.6	21.9	22.9	23.2
	3H	23.1	23.9	23.4	24.3	24.6	23.1	23.9	23.4	24.3	24.6
	4H	23.5	24.3	23.9	24.6	25.0	23.5	24.3	23.9	24.6	25.0
	6H	23.7	24.4	24.1	24.8	25.2	23.7	24.4	24.1	24.8	25.2
	8H	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2
8H	2H	23.8	24.3	24.2	24.8	25.2	23.8	24.3	24.2	24.8	25.2
	4H	23.6	24.3	24.1	24.7	25.1	23.6	24.3	24.1	24.7	25.1
	6H	23.9	24.4	24.4	24.8	25.3	23.9	24.4	24.4	24.8	25.3
	8H	24.0	24.4	24.5	24.9	25.3	24.0	24.4	24.5	24.9	25.3
	12H	24.1	24.4	24.5	24.9	25.4	24.1	24.4	24.5	24.9	25.4
12H	4H	23.6	24.2	24.1	24.6	25.0	23.6	24.2	24.1	24.6	25.0
	6H	23.9	24.3	24.4	24.8	25.3	23.9	24.3	24.4	24.8	25.3
	8H	24.0	24.4	24.5	24.8	25.3	24.0	24.4	24.5	24.8	25.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2				
S = 1.5H		+0.3 / -0.6					+0.3 / -0.6				
S = 2.0H		+0.7 / -1.2					+0.7 / -1.2				
Standard table		BK04					BK04				
Correction Summand		1.9					1.9				
Corrected Glare Indices referring to 3450lm Total Luminous Flux											



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

