



DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	DROP MICRO MATT 5W 2700K NT
Referencia	A2240110NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	700 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI >80
Potencia	5 W
Corriente	140 mA
Eficacia	140 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 >60.000h

Eficiencia Lumínica	72%
Ángulo del haz de luz	81°

Driver	Incluido - Conexión rápida
Potencia del sistema	5,92 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	Ø73 mm
Peso	335 g
Peso con embalaje	383,5 g
Dimensiones embalaje	185 x 120 x 91 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

PRODUCTO

Nombre	DROP MICRO MATT 5W 2700K NT
Referencia	A2240110NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	700 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI >80
Potencia	5 W
Corriente	140 mA
Eficacia	140 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 >60.000h

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	72%
Ángulo del haz de luz	81°

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido - Conexión rápida
Potencia del sistema	5,92 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

OTROS DATOS

Estanqueidad	IP54
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Resistencia a impactos	IK07
Medidas de empotramiento	Ø73 mm
Peso	335 g
Peso con embalaje	383,5 g
Dimensiones embalaje	185 x 120 x 91 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

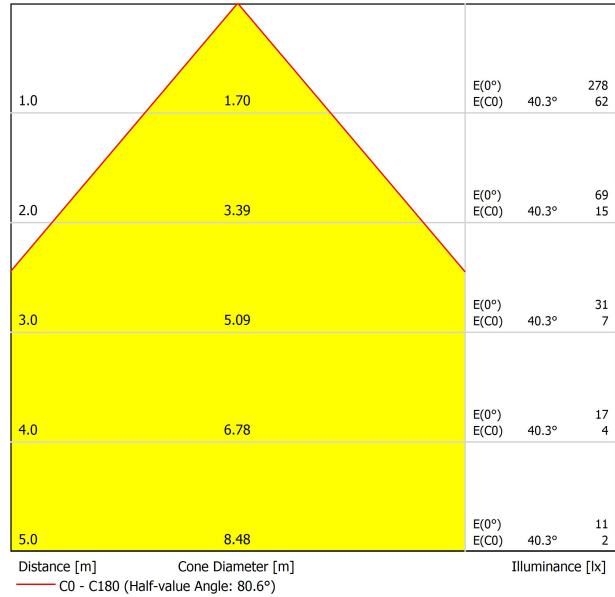


Con la luz encendida, la iluminación de Drop genera un efecto que borra con su claridad los límites de la luminaria. El efecto de alumbrado de este empotrable se asemeja al de una claraboya natural.

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	24.8	25.9	25.1	26.1	26.3	24.8	25.9	25.1	26.1	26.3
	3H	25.6	26.6	25.9	26.8	27.1	25.6	26.6	25.9	26.8	27.1
	4H	25.7	26.6	26.0	26.9	27.2	25.7	26.6	26.0	26.9	27.2
	6H	25.7	26.5	26.0	26.8	27.1	25.7	26.5	26.0	26.8	27.1
	8H	25.7	26.5	26.0	26.8	27.1	25.7	26.5	26.0	26.8	27.1
4H	2H	25.1	26.0	25.4	26.3	26.5	25.1	26.0	25.4	26.3	26.5
	3H	26.0	26.7	26.3	27.1	27.4	26.0	26.7	26.3	27.1	27.4
	4H	26.1	26.8	26.5	27.1	27.5	26.1	26.8	26.5	27.1	27.5
	6H	26.2	26.8	26.6	27.1	27.5	26.2	26.8	26.6	27.1	27.5
	8H	26.2	26.7	26.6	27.1	27.5	26.2	26.7	26.6	27.1	27.5
8H	2H	26.1	26.6	26.6	27.0	27.5	26.1	26.6	26.6	27.0	27.5
	4H	26.1	26.7	26.6	27.1	27.5	26.1	26.7	26.6	27.1	27.5
	6H	26.2	26.6	26.7	27.1	27.5	26.2	26.6	26.7	27.1	27.5
	8H	26.2	26.6	26.7	27.0	27.5	26.2	26.6	26.7	27.0	27.5
	12H	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5
12H	4H	26.1	26.6	26.5	27.0	27.4	26.1	26.6	26.5	27.0	27.4
	6H	26.2	26.6	26.6	27.0	27.5	26.2	26.6	26.6	27.0	27.5
	8H	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.6					
S = 1.5H	+0.7 / -1.6					+0.7 / -1.6					
S = 2.0H	+1.6 / -2.5					+1.6 / -2.5					
Standard table	BK02					BK02					
Correction Summand	9.3					9.3					
Corrected Glare Indices referring to 700lm 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

