



Dimensiones



Premios



Nombre	DROP 1 IP54 DIM PUSH 2700K WT
Referencia	A1931120WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED
Tipo	LED
Flujo luminoso	1525 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	10,5 W
Corriente	350 mA
Eficacia	145 lm/W
Horas de vida del LED	L80B10 > 60.000h
Eficiencia energética	E
Eficiencia lumínica	86%
Ángulo del haz de luz	98°
Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	12,95 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	Push
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>
Estanqueidad	IP54
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Resistencia a impactos	IK07
Medidas de empotramiento	Ø245 mm
Peso	1400 g
Peso con embalaje	1716,6 g
Dimensiones embalaje	334 x 289 x 92 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

PRODUCTO

DROP 1 IP54 DIM PUSH 2700K WT

A1931120WT

Blanco Texturado

9016

CEILING RECESSED

FUENTE DE LUZ

LED

1525 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

10,5 W

350 mA

145 lm/W

L80B10 > 60.000h

E

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

86%

98°

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Incluido - Conectado

12,95 W

220V/240V

50/60 Hz

Push

OTROS DATOS

IP54

Consultar

Consultar

IK07

Ø245 mm

1400 g

1716,6 g

334 x 289 x 92 mm

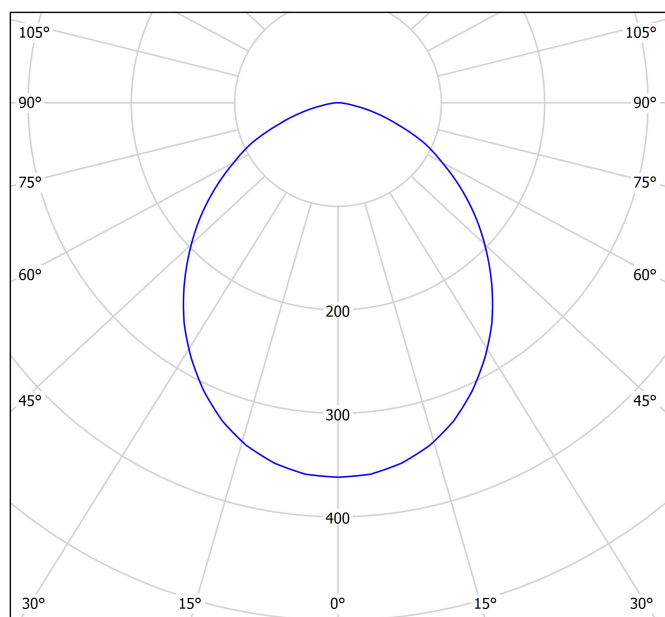
1

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.

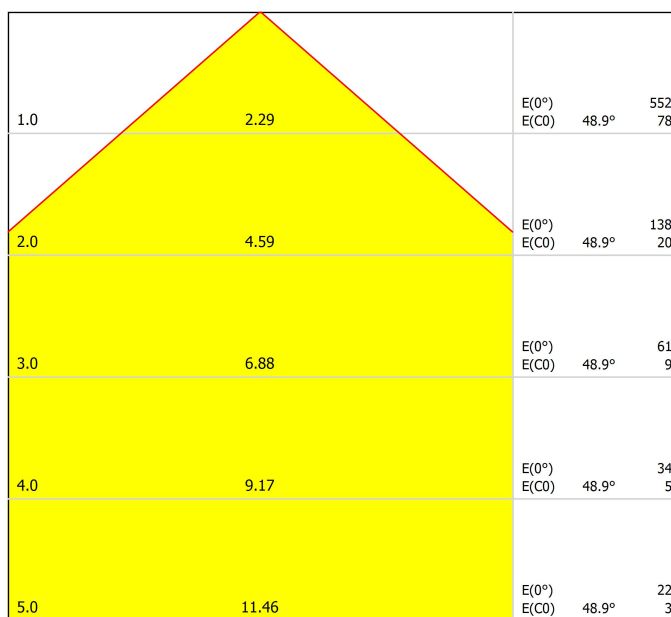
Diagrama polar



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

η = 86%

Diagrama cónico



Distance [m] Cone Diameter [m]
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 97.8°)

Illuminance [lx]

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	20.7	22.0	21.0	22.2	22.4	20.7	22.0	21.0	22.2	22.4
	3H	22.1	23.2	22.4	23.5	23.7	22.1	23.2	22.4	23.5	23.7
	4H	22.5	23.5	22.8	23.8	24.1	22.5	23.5	22.8	23.8	24.1
	6H	22.7	23.6	23.0	23.9	24.2	22.7	23.6	23.0	23.9	24.2
	8H	22.7	23.6	23.0	23.9	24.3	22.7	23.6	23.0	23.9	24.3
4H	12H	22.7	23.6	23.1	23.9	24.2	22.7	23.6	23.1	23.9	24.2
	2H	21.2	22.3	21.6	22.6	22.8	21.2	22.3	21.6	22.6	22.8
	3H	22.8	23.6	23.1	24.0	24.3	22.8	23.6	23.1	24.0	24.3
	4H	23.2	24.0	23.6	24.4	24.7	23.2	24.0	23.6	24.4	24.7
	6H	23.5	24.2	23.9	24.6	25.0	23.5	24.2	23.9	24.6	25.0
8H	8H	23.6	24.2	24.0	24.6	25.0	23.6	24.2	24.0	24.6	25.0
	12H	23.6	24.1	24.0	24.5	25.0	23.6	24.1	24.0	24.5	25.0
	4H	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8
	6H	23.7	24.2	24.2	24.7	25.1	23.7	24.2	24.2	24.7	25.1
	8H	23.8	24.3	24.3	24.7	25.2	23.8	24.3	24.3	24.7	25.2
12H	12H	23.9	24.2	24.4	24.7	25.2	23.9	24.2	24.4	24.7	25.2
	4H	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8
	6H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1
8H	23.8	24.2	24.3	24.7	25.2	23.8	24.2	24.3	24.7	25.2	
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 / -1.1					+0.7 / -1.1					
Standard table	BK04					BK04					
Correction Summand	4,6					4,6					
Corrected Glare Indices referring to 1525lm 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 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

