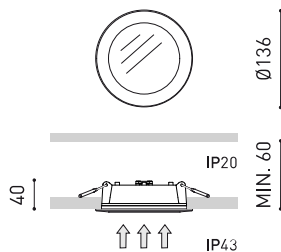




DIMENSIONES



Nombre	MIX MINI 3 DIM DALI 3000K W
Referencia	A1880341W
Color	Blanco Mate
RAL	9010
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

Nombre	MIX MINI 3 DIM DALI 3000K W
Referencia	A1880341W
Color	Blanco Mate
RAL	9010
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1375 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	10 W
Corriente	700 mA
Eficacia	138 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1375 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	10 W
Corriente	700 mA
Eficacia	138 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

Eficiencia Lumínica	75%
Ángulo del haz de luz	97°

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	75%
Ángulo del haz de luz	97°

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	12,89 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	12,89 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP43
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Resistencia a impactos	IK07
Medidas de empotramiento	Ø122 mm
Peso	600 g
Peso con embalaje	748 g
Dimensiones embalaje	206 x 172 x 74 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

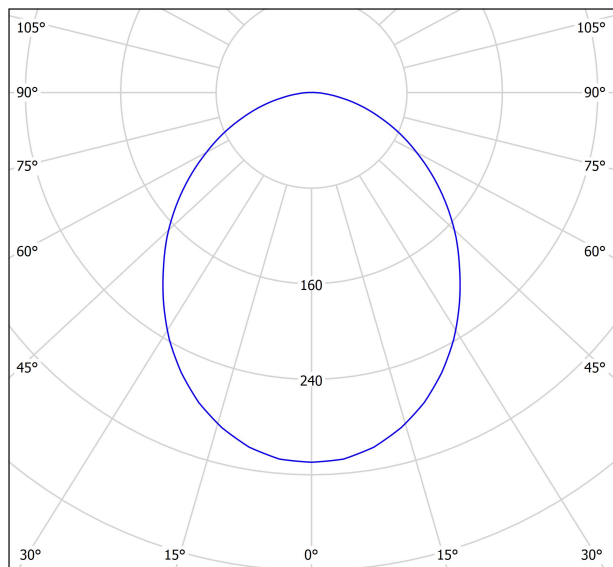
OTROS DATOS

Estanqueidad	IP43
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Resistencia a impactos	IK07
Medidas de empotramiento	Ø122 mm
Peso	600 g
Peso con embalaje	748 g
Dimensiones embalaje	206 x 172 x 74 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato



Mix es el downlight esencial para aplicaciones de iluminación general. Un clásico, llevado a la vanguardia LED, que suma todas las sensas de calidad de nuestros mejores productos y una amplia gama de opciones.

DIAGRAMA POLAR



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 75\%$

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	25.0	26.3	25.3	26.5	26.8	25.0	26.3	25.3	26.5	26.8
	3H	26.6	27.8	27.0	28.1	28.3	26.6	27.8	27.0	28.1	28.3
	4H	27.2	28.3	27.6	28.6	28.9	27.2	28.3	27.6	28.6	28.9
	6H	27.7	28.7	28.0	29.0	29.3	27.7	28.7	28.0	29.0	29.3
	8H	27.8	28.8	28.2	29.1	29.4	27.8	28.8	28.2	29.1	29.4
	12H	27.9	28.8	28.3	29.2	29.5	27.9	28.8	28.3	29.2	29.5
4H	2H	25.6	26.6	25.9	26.9	27.2	25.6	26.6	25.9	26.9	27.2
	3H	27.4	28.3	27.8	28.6	29.0	27.4	28.3	27.8	28.6	29.0
	4H	28.1	29.0	28.5	29.3	29.7	28.1	29.0	28.5	29.3	29.7
	6H	28.7	29.4	29.1	29.8	30.2	28.7	29.4	29.1	29.8	30.2
	8H	28.9	29.5	29.3	29.9	30.4	28.9	29.5	29.3	29.9	30.4
	12H	29.0	29.6	29.5	30.0	30.5	29.0	29.6	29.5	30.0	30.5
8H	4H	28.4	29.1	28.8	29.5	29.9	28.4	29.1	28.8	29.5	29.9
	6H	29.1	29.6	29.6	30.1	30.5	29.1	29.6	29.6	30.1	30.5
	8H	29.4	29.8	29.9	30.3	30.8	29.4	29.8	29.9	30.3	30.8
	12H	29.6	30.0	30.1	30.5	31.0	29.6	30.0	30.1	30.5	31.0
12H	4H	28.4	29.0	28.9	29.4	29.9	28.4	29.0	28.9	29.4	29.9
	6H	29.2	29.6	29.6	30.1	30.6	29.2	29.6	29.6	30.1	30.6
	8H	29.5	29.9	30.0	30.3	30.8	29.5	29.9	30.0	30.3	30.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.4					+0.2 / -0.4				
S = 2.0H		+0.5 / -0.8					+0.5 / -0.8				
Standard table		BK05					BK05				
Correction Summand		9.9					9.9				
Corrected Glare Indices referring to 1375lm 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

