



### DIMENSIONI



Nome	MIX MINI 2 IP54 DIM DALI 2700K W
Articolo	A1881240W
Colore	Bianco Opaco
RAL	9010
Categoria	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	975 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	7 W
Corrente	500 mA
Efficienza	139 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	75%
Angolo del fascio di luce	97°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	8,05 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP54
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Resistenza agli urti	IK07
Misure di incasso	Ø122 mm
Peso	600 g
Peso compresso l'imballaggio	748 g
Dimensioni dell'imballaggio	206 x 172 x 74 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

### PRODOTTO

MIX MINI 2 IP54 DIM DALI 2700K W

A1881240W

Bianco Opaco

9010

CEILING RECESSED

### SORGENTE DI LUCE

LED

975 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

7 W

500 mA

139 lm/W

L80B10 > 60.000h

### APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

75%

97°

### APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato

8,05 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI

☐

### ALTRI DATI

IP54

Consultare

Consultare

IK07

Ø122 mm

600 g

748 g

206 x 172 x 74 mm

1

Alluminio / Polimetilmetacrilato



Mix e il downlight essenziale per applicazioni di illuminazione generale. Un classico, con la tecnologia dell'avanguardia LED, che somma tutti gli elementi di qualità dei nostri migliori prodotti a un'ampia gamma di opzioni.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

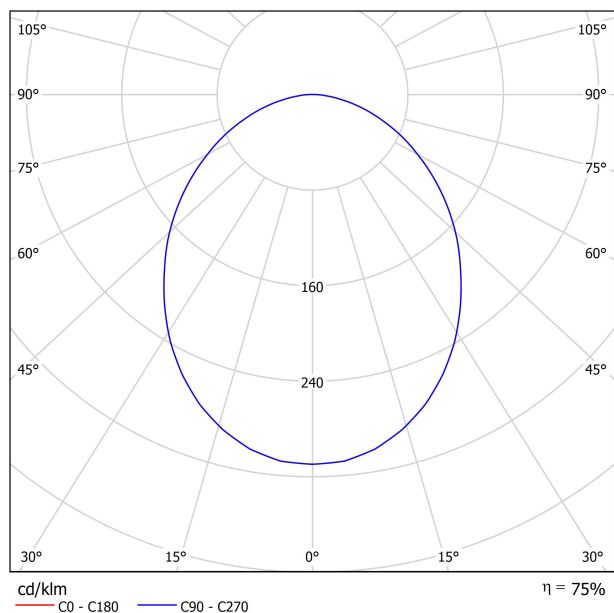


DIAGRAMMA CONICO



## UGR

Glare Evaluation According to UGR											
$\rho$ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
$\rho$ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
$\rho$ 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	23.8	25.1	24.1	25.3	25.6	23.8	25.1	24.1	25.3	25.6
	3H	25.5	26.6	25.8	26.9	27.1	25.5	26.6	25.8	26.9	27.1
	4H	26.1	27.1	26.4	27.4	27.7	26.1	27.1	26.4	27.4	27.7
	6H	26.5	27.5	26.8	27.8	28.1	26.5	27.5	26.8	27.8	28.1
	8H	26.6	27.6	27.0	27.9	28.2	26.6	27.6	27.0	27.9	28.2
	12H	26.7	27.6	27.1	28.0	28.3	26.7	27.6	27.1	28.0	28.3
4H	2H	24.4	25.4	24.7	25.7	26.0	24.4	25.4	24.7	25.7	26.0
	3H	26.2	27.1	26.6	27.4	27.8	26.2	27.1	26.6	27.4	27.8
	4H	26.9	27.8	27.3	28.1	28.5	26.9	27.8	27.3	28.1	28.5
	6H	27.5	28.2	27.9	28.6	29.0	27.5	28.2	27.9	28.6	29.0
	8H	27.7	28.3	28.1	28.7	29.2	27.7	28.3	28.1	28.7	29.2
	12H	27.8	28.4	28.3	28.8	29.3	27.8	28.4	28.3	28.8	29.3
8H	4H	27.2	27.9	27.7	28.3	28.7	27.2	27.9	27.7	28.3	28.7
	6H	27.9	28.4	28.4	28.9	29.3	27.9	28.4	28.4	28.9	29.3
	8H	28.2	28.6	28.7	29.1	29.6	28.2	28.6	28.7	29.1	29.6
	12H	28.4	28.8	28.9	29.3	29.8	28.4	28.8	28.9	29.3	29.8
12H	4H	27.2	27.8	27.7	28.2	28.7	27.2	27.8	27.7	28.2	28.7
	6H	28.0	28.4	28.4	28.9	29.4	28.0	28.4	28.4	28.9	29.4
	8H	28.3	28.7	28.8	29.2	29.7	28.3	28.7	28.8	29.2	29.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+0.1 / -0.1 +0.2 / -0.4 +0.5 / -0.8					+0.1 / -0.1 +0.2 / -0.4 +0.5 / -0.8				
Standard table Correction Summand		BK05  9.9					BK05  9.9				
Corrected Glare Indices referring to 975lm 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

