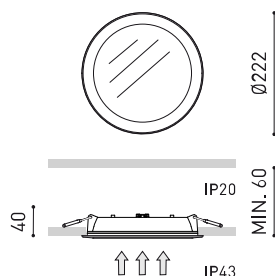




#### DIMENSIONI



<b>Nome</b>	MIX 3 DIM DALI 4000K W
<b>Articolo</b>	A1870342W
<b>Colore</b>	Bianco Opaco
<b>RAL</b>	9010
<b>Categoria</b>	CEILING RECESSED

#### PRODOTTO

MIX 3 DIM DALI 4000K W

A1870342W

Bianco Opaco

9010

CEILING RECESSED

<b>Tipo</b>	LED
<b>Flusso luminoso lordo</b>	3075 lm
<b>Temperatura di colore</b>	4000 K
<b>Stabilità cromatica</b>	MacAdam Step 2
<b>Indice di Riproduzione Cromatica</b>	CRI > 90
<b>Potenza</b>	22 W
<b>Corrente</b>	700 mA
<b>Efficienza</b>	140 lm/W
<b>Ore di vita del LED</b>	L80B10 > 60.000h

#### SORGENTE DI LUCE

LED

3075 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI &gt; 90

22 W

700 mA

140 lm/W

L80B10 &gt; 60.000h

<b>Efficienza luminosa</b>	83%
<b>Angolo del fascio di luce</b>	102°

#### APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

83%

102°

<b>Driver</b>	Incluso - Collegato
<b>Valori di potenza del sistema</b>	25,29 W
<b>Tensione</b>	220V/240V
<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Regolazione</b>	DALI
<b>Classe di isolamento elettrico</b>	□

#### APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato

25,29 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI

□

<b>Tenuta stagna</b>	IP43
<b>Wireless control</b>	Consultare
<b>Alimentazione di emergenza</b>	Consultare
<b>Resistenza agli urti</b>	IK07
<b>Misure di incasso</b>	Ø205 mm
<b>Peso</b>	950 g
<b>Peso compresso l'imballaggio</b>	1176,8 g
<b>Dimensioni dell'imballaggio</b>	298 x 249 x 74 mm
<b>Unità per imballaggio</b>	1
<b>Materiali</b>	Alluminio / Polimetilmetacrilato

#### ALTRI DATI

IP43

Consultare

Consultare

IK07

Ø205 mm

950 g

1176,8 g

298 x 249 x 74 mm

1

Alluminio / Polimetilmetacrilato



Mix è 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											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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	23.9	25.2	24.2	25.5	25.7	23.9	25.2	24.2	25.5	25.7
	3H	25.6	26.8	25.9	27.1	27.3	25.6	26.8	25.9	27.1	27.3
	4H	26.2	27.3	26.6	27.6	27.9	26.2	27.3	26.6	27.6	27.9
	6H	26.7	27.7	27.0	28.0	28.3	26.7	27.7	27.0	28.0	28.3
	8H	26.8	27.8	27.2	28.1	28.4	26.8	27.8	27.2	28.1	28.4
	12H	26.9	27.8	27.2	28.1	28.5	26.9	27.8	27.2	28.1	28.5
4H	2H	24.5	25.6	24.8	25.9	26.2	24.5	25.6	24.8	25.9	26.2
	3H	26.4	27.3	26.8	27.7	28.0	26.4	27.3	26.8	27.7	28.0
	4H	27.1	28.0	27.5	28.3	28.7	27.1	28.0	27.5	28.3	28.7
	6H	27.7	28.4	28.1	28.8	29.2	27.7	28.4	28.1	28.8	29.2
	8H	27.9	28.5	28.3	28.9	29.3	27.9	28.5	28.3	28.9	29.3
	12H	28.0	28.6	28.4	29.0	29.4	28.0	28.6	28.4	29.0	29.4
8H	4H	27.4	28.1	27.9	28.5	28.9	27.4	28.1	27.9	28.5	28.9
	6H	28.1	28.6	28.6	29.1	29.5	28.1	28.6	28.6	29.1	29.5
	8H	28.4	28.8	28.8	29.3	29.8	28.4	28.8	28.8	29.3	29.8
	12H	28.5	29.0	29.0	29.4	29.9	28.5	29.0	29.0	29.4	29.9
12H	4H	27.4	28.0	27.9	28.4	28.9	27.4	28.0	27.9	28.4	28.9
	6H	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6
	8H	28.4	28.9	28.9	29.3	29.8	28.4	28.9	28.9	29.3	29.8
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		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7				
Standard table		BK05					BK05				
Correction Summand		6.3					6.3				
Corrected Glare Indices referring to 3075lm 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

