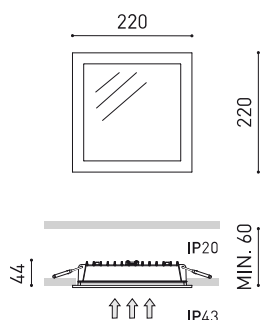


DIMENSIONI



Nome	MADISON 2 DIM DALI 3000K W
Articolo	A1900241W
Colore	Bianco Opaco
RAL	9010
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

MADISON 2 DIM DALI 3000K W

A1900241W

Bianco Opaco

9010

CEILING RECESSED

SORGENTE DI LUCE

LED

2275 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

15,5 W

500 mA

147 lm/W

L80B10 > 60.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

82%

100°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato

17,82 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI

☐

ALTRI DATI

IP43

Consultare

Consultare

IK07

205 x 205 mm

1250 g

1480,7 g

332 x 245 x 84 mm

1

Alluminio / Polimetilmetacrilato

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	2275 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	15,5 W
Corrente	500 mA
Efficienza	147 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	82%
Angolo del fascio di luce	100°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	17,82 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP43
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Resistenza agli urti	IK07
Misure di incasso	205 x 205 mm
Peso	1250 g
Peso compresso l'imballaggio	1480,7 g
Dimensioni dell'imballaggio	332 x 245 x 84 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato



Downlight da incasso quadrato. La larghezza ridotta della sua cornice costituisce l'elemento di differenziazione di quest'elegante lampada.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

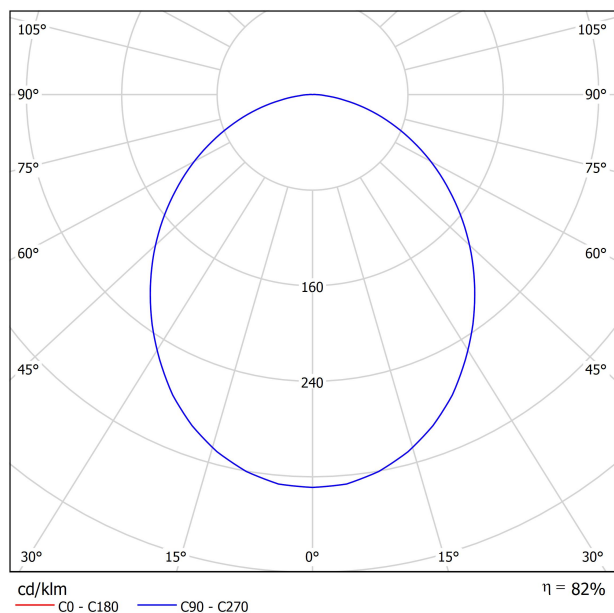


DIAGRAMMA CONICO



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	22.0	23.3	22.3	23.5	23.7	22.0	23.3	22.3	23.5	23.7	
	3H	23.6	24.8	24.0	25.1	25.3	23.6	24.8	24.0	25.1	25.3	
	4H	24.2	25.3	24.6	25.6	25.9	24.2	25.3	24.6	25.6	25.9	
	6H	24.7	25.7	25.0	26.0	26.3	24.7	25.7	25.0	26.0	26.3	
	8H	24.8	25.7	25.1	26.1	26.4	24.8	25.7	25.1	26.1	26.4	
	12H	24.8	25.8	25.2	26.1	26.4	24.8	25.8	25.2	26.1	26.4	
4H	2H	22.5	23.6	22.9	23.9	24.2	22.5	23.6	22.9	23.9	24.2	
	3H	24.4	25.3	24.8	25.7	26.0	24.4	25.3	24.8	25.7	26.0	
	4H	25.1	26.0	25.5	26.3	26.7	25.1	26.0	25.5	26.3	26.7	
	6H	25.7	26.4	26.1	26.8	27.2	25.7	26.4	26.1	26.8	27.2	
	8H	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3	25.8	26.5	26.3	26.9	27.3	
	12H	25.9	26.5	26.4	27.0	27.4	25.9	26.5	26.4	27.0	27.4	
8H	4H	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9	
	6H	26.1	26.6	26.5	27.0	27.5	26.1	26.6	26.5	27.0	27.5	
	8H	26.3	26.8	26.8	27.2	27.7	26.3	26.8	26.8	27.2	27.7	
	12H	26.5	26.9	27.0	27.3	27.8	26.5	26.9	27.0	27.3	27.8	
12H	4H	25.4	26.0	25.9	26.4	26.9	25.4	26.0	25.9	26.4	26.9	
	6H	26.1	26.6	26.6	27.0	27.5	26.1	26.6	26.6	27.0	27.5	
	8H	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7	
	12H	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7	
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		5.3					5.3					
Corrected Glare Indices referring to 2275lm 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

