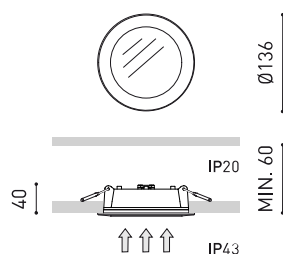




DIMENSIONI



Nome	MIX MINI 2 2700K W
Articolo	A1880210W
Colore	Bianco Opaco
RAL	9010
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

MIX MINI 2 2700K W  
A1880210W  
Bianco Opaco  
9010  
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

SORGENTE DI LUCE

LED  
975 lm  
2700 K  
MacAdam Step 2  
CRI > 90  
7 W  
500 mA  
139 lm/W  
L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	75%
Angolo del fascio di luce	97°

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

75%  
97°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	8,88 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	□

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato  
8,88 W  
220V/240V  
50/60 Hz  
No Dim  
□

Tenuta stagna	IP43
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

ALTRI DATI

IP43  
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

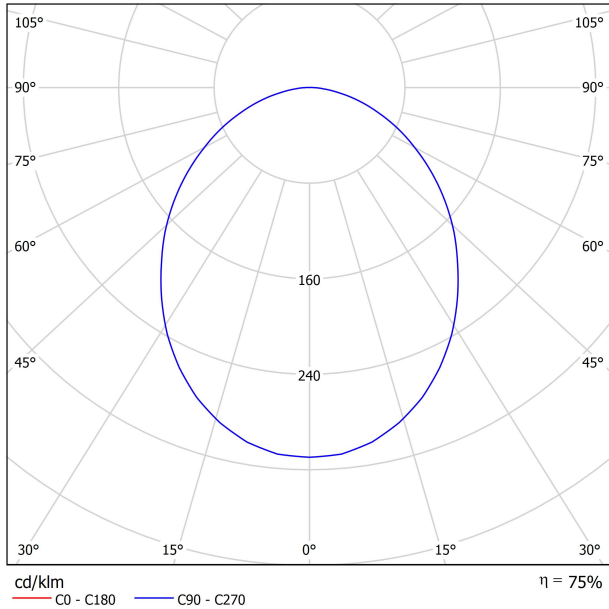
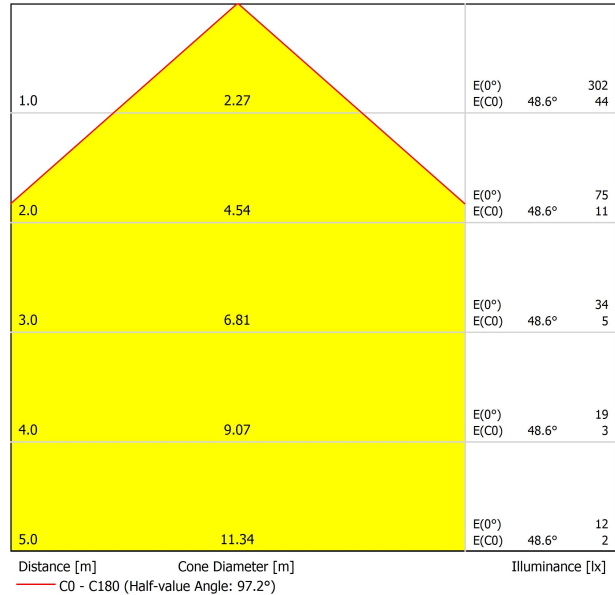


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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	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
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
8H	2H	27.8	28.4	28.3	28.8	29.3	27.8	28.4	28.3	28.8	29.3
	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	+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 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

