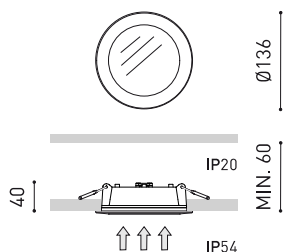




**DIMENSIONS**



Nom	MIX MINI 2 IP54 DIM DALI 2700K W
Référence	A1881240W
Couleur	Blanc Mat
RAL	9010
Catégorie	CEILING RECESSED

**PRODUIT**

MIX MINI 2 IP54 DIM DALI 2700K W  
A1881240W  
Blanc Mat  
9010  
CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	975 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	7 W
Courant	500 mA
Efficacité	139 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

**SOURCE DE LUMIÈRE**

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

Efficacité lumineuse	75%
Angle du faisceau lumineux	97°

**LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES**

75%  
97°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	8,05 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

**LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES**

Inclus - Connecté  
8,05 W  
220V/240V  
50/60 Hz  
DALI

Étanchéité	IP54
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø122 mm
Poids	600 g
Poids avec emballage	748 g
Dimensions de l'emballage	206 x 172 x 74 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

**D'AUTRES DONNÉES**

IP54  
Veuillez consulter  
Veuillez consulter  
IK07  
Ø122 mm  
600 g  
748 g  
206 x 172 x 74 mm  
1  
Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle



Mix est le downlight essentiel pour les applications d'éclairage général. Un classique, poussé à l'avant-garde LED, et rassemblant tous les signes de qualité de nos meilleurs produits et une vaste gamme d'options.

DIAGRAMME POLAIRE

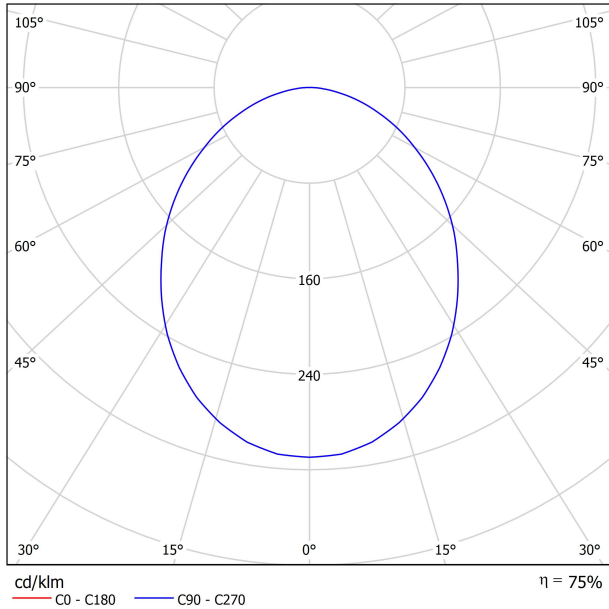
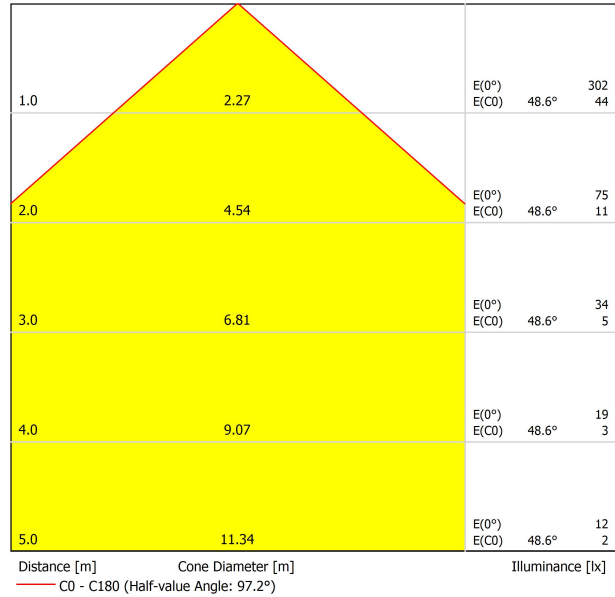


DIAGRAMME CONIQUE



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
	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		+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

