



DIMENSIONI



PREMI

DESIGN PLUS
2012 AWARD



Nome	LEX MINI DALI DIM TO WARM W
Articolo	A3780029W
Colore	Bianco Opaco
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	1265 lm
Temperatura di colore	Dim to warm 3000 - 1800 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI >90
Potenza	11,5 W
Corrente	350 mA
Efficienza	110 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 >55.000h

Efficienza luminosa	70%
Angolo del fascio di luce	72°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	13,79 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø105 mm
Peso	366 g
Peso compresso l'imballaggio	511 g
Dimensioni dell'imballaggio	194 x 163 x 119 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polycarbonato

PRODOTTO

SORGENTE DI LUCE

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

ALTRI DATI



Lex Mini è la versione a dimensioni ridotte di Lex. Come il suo fratello maggiore, offre un elevato comfort visivo grazie alla doppia scanalatura del suo LED che si trova in posizione arretrata nell'apparecchio e, inoltre, alloggiato alla fine di un secondo paralume. Il suo formato mini è coerente con le sue proporzioni, armoniche rispetto alla potenza e al flusso.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

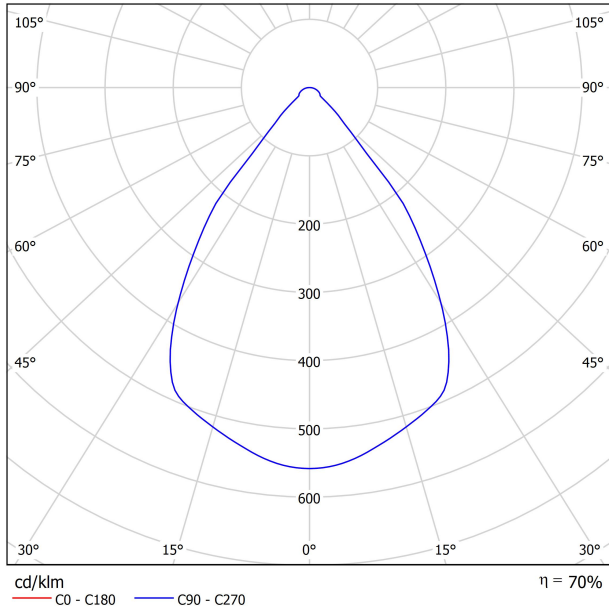
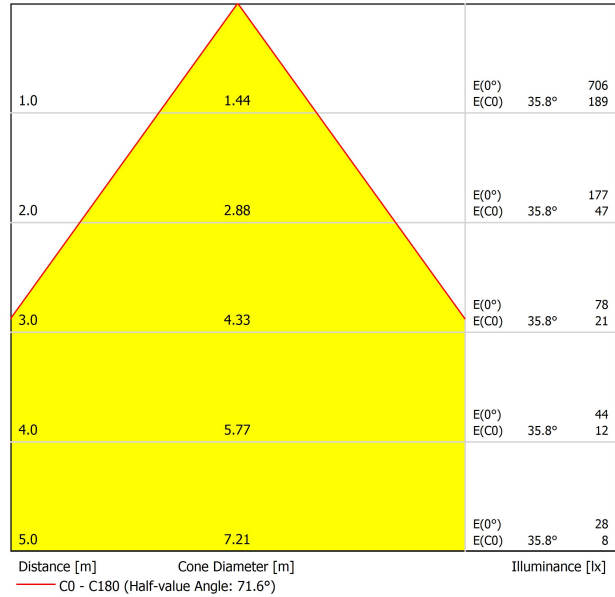


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR																
		70					50					30				
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	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	11.7	12.5	11.9	12.7	12.9	11.7	12.5	11.9	12.7	12.9	11.7	12.5	11.9	12.7	12.9
	3H	13.9	14.6	14.2	14.8	15.1	13.9	14.6	14.2	14.8	15.1	13.9	14.6	14.2	14.8	15.1
	4H	14.8	15.5	15.1	15.7	16.0	14.8	15.5	15.1	15.7	16.0	14.8	15.5	15.1	15.7	16.0
	6H	15.6	16.2	15.9	16.5	16.8	15.6	16.2	15.9	16.5	16.8	15.6	16.2	15.9	16.5	16.8
	8H	15.9	16.5	16.2	16.8	17.1	15.9	16.5	16.2	16.8	17.1	15.9	16.5	16.2	16.8	17.1
4H	2H	12.4	13.1	12.7	13.4	13.6	12.4	13.1	12.7	13.4	13.6	12.4	13.1	12.7	13.4	13.6
	3H	14.8	15.4	15.2	15.7	16.0	14.8	15.4	15.2	15.7	16.0	14.8	15.4	15.2	15.7	16.0
	4H	15.9	16.4	16.3	16.7	17.1	15.9	16.4	16.3	16.7	17.1	15.9	16.4	16.3	16.7	17.1
	6H	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0
	8H	17.2	17.6	17.6	18.0	18.4	17.2	17.6	17.6	18.0	18.4	17.2	17.6	17.6	18.0	18.4
8H	2H	17.5	17.9	18.0	18.3	18.7	17.5	17.9	18.0	18.3	18.7	17.5	17.9	18.0	18.3	18.7
	4H	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5
	6H	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6
	8H	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1
	12H	18.4	18.6	18.8	19.0	19.5	18.4	18.6	18.8	19.0	19.5	18.4	18.6	18.8	19.0	19.5
12H	4H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5
	6H	17.5	17.8	18.0	18.2	18.7	17.5	17.8	18.0	18.2	18.7	17.5	17.8	18.0	18.2	18.7
	8H	18.1	18.3	18.6	18.7	19.2	18.1	18.3	18.6	18.7	19.2	18.1	18.3	18.6	18.7	19.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S																
S = 1.0H		+2.4 / -1.8					+2.4 / -1.8									
S = 1.5H		+4.5 / -2.0					+4.5 / -2.0									
S = 2.0H		+6.3 / -2.3					+6.3 / -2.3									
Standard table Correction Summand		BK03					BK03									
		0.0					0.0									
Corrected Glare Indices referring to 1265lm 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

