



## DIMENSIONES



## PREMIOS



reddot design award  
winner 2016



A+ DESIGN AWARD  
WINNER 2016  
BRONZE

Nombre	DRUM 70 DIM DALI 3000K WT
Referencia	A2391021WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE

## PRODUCTO

Tipo	LED
Flujo Luminoso	8050 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	59,5 W
Corriente	700 mA
Eficacia	135 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

## FUENTE DE LUZ

Eficiencia Lumínica	87%
Ángulo del haz de luz	96°

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	66,11 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI
Clase de seguridad eléctrica	⚡

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Peso	10500 g
Peso con embalaje	11534,3 g
Dimensiones embalaje	765 x 765 x 150 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

## OTROS DATOS



Luminaria de grandes dimensiones, de superficie o suspensión, dotada de un flujo lumínico mayúsculo y apta para ser descolgada a voluntad. Drum es dimable, para adaptar su gran caudal de luz a las necesidades concretas de cada aplicación. Formalmente su diseño se plasma en una banda circular, arqueada ligeramente en el centro. Perfecta difusión de la luz en toda la superficie iluminada y un seductor efecto de claraboya de luz natural.

DIAGRAMA POLAR

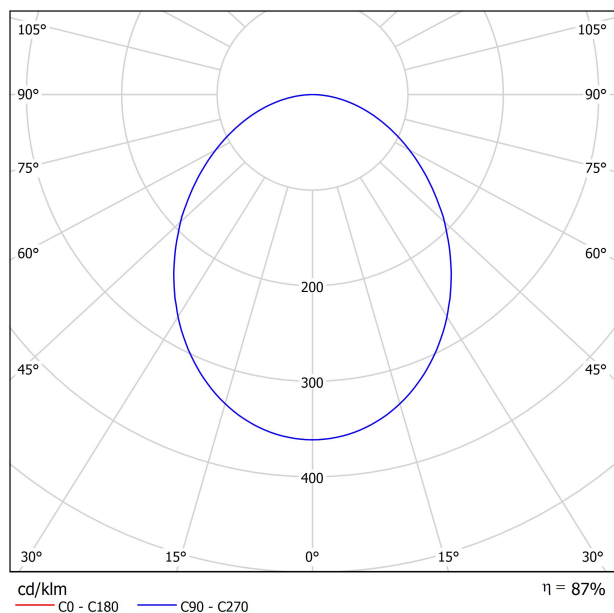
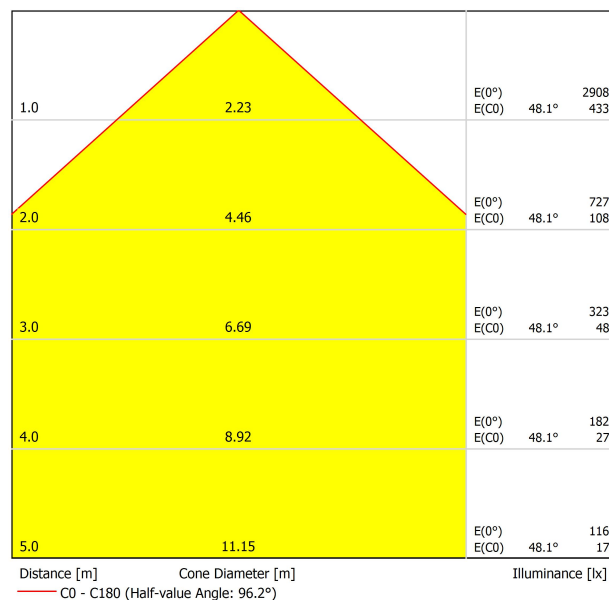


DIAGRAMA CÓNICO



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	18.1	19.4	18.4	19.6	19.8	18.1	19.4	18.4	19.6	19.8	
	3H	19.8	20.9	20.1	21.2	21.5	19.8	20.9	20.1	21.2	21.5	
	4H	20.4	21.5	20.8	21.8	22.1	20.4	21.5	20.8	21.8	22.1	
	6H	21.0	22.0	21.3	22.3	22.6	21.0	22.0	21.3	22.3	22.6	
	8H	21.1	22.1	21.5	22.4	22.7	21.1	22.1	21.5	22.4	22.7	
	12H	21.3	22.2	21.6	22.5	22.8	21.3	22.2	21.6	22.5	22.8	
4H	2H	18.6	19.7	19.0	20.0	20.3	18.6	19.7	19.0	20.0	20.3	
	3H	20.6	21.5	20.9	21.8	22.1	20.6	21.5	20.9	21.8	22.1	
	4H	21.4	22.2	21.8	22.5	22.9	21.4	22.2	21.8	22.5	22.9	
	6H	22.0	22.7	22.4	23.1	23.5	22.0	22.7	22.4	23.1	23.5	
	8H	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7	
	12H	22.4	23.0	22.9	23.4	23.9	22.4	23.0	22.9	23.4	23.9	
8H	4H	21.7	22.3	22.1	22.7	23.1	21.7	22.3	22.1	22.7	23.1	
	6H	22.5	23.0	22.9	23.5	23.9	22.5	23.0	22.9	23.5	23.9	
	8H	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2	
	12H	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5	
12H	4H	21.7	22.3	22.2	22.7	23.1	21.7	22.3	22.2	22.7	23.1	
	6H	22.6	23.0	23.0	23.5	24.0	22.6	23.0	23.0	23.5	24.0	
	8H	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	
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		BK06					BK06					
Correction Summand		-2.0					-2.0					
Corrected Glare Indices referring to 8050lm 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

