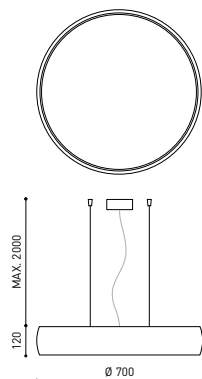




## DIMENSIONES



PRODUCTO	
Nombre	DRUM 70 SUSPENSION DIM DALI 4000K WT
Referencia	A3581022WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SUSPENSION

FUENTE DE LUZ	
Tipo	LED
Flujo Luminoso	8175 Lm
Potencia	59,5 W
Potencia del sistema	66,11 W
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Ángulo del haz de luz	96°
Eficiencia lumínica	87%
Eficacia	137 Lm/W
Corriente	700 mA
Regulación	DALI
Control por bluetooth	Consultar
Driver	Incluido
Clase de Seguridad Eléctrica	(+)
Tensión	220 V/240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Eficiencia Energética	A+
Horas de Vida del LED	L80B10 [Tc=80°C] >60.000h

OTROS DATOS	
Estanqueidad	IP20
Longitud del cable	2 m
Tensor de regulación rápida	Si
Peso	10500 g.
Peso con embalaje	11534,3 g.
Dimensiones embalaje	765 x 765 x 150 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

€

## PREMIOS



Luminaria de grandes dimensiones, de superficie o suspensión, dotada de un flujo luminoso 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

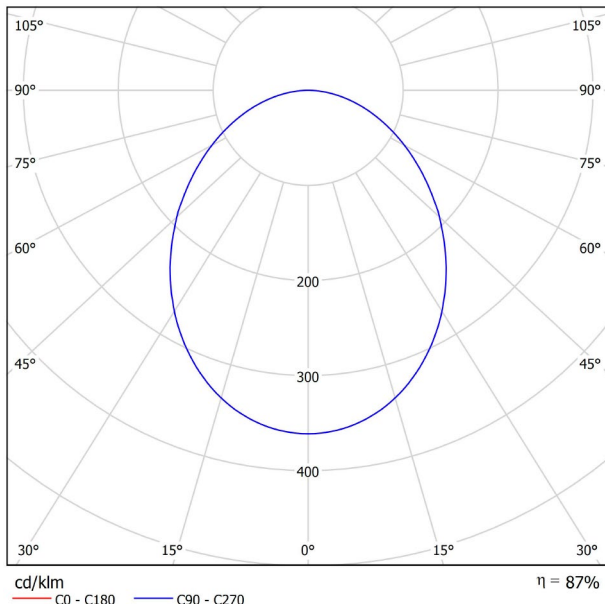
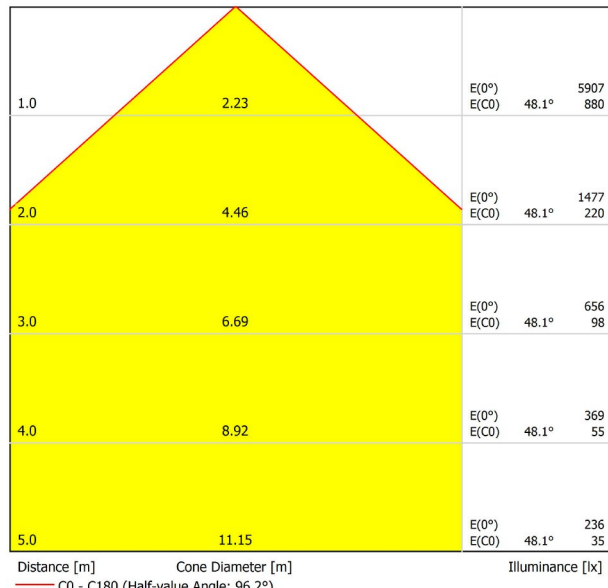


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

**Glare Evaluation According to UGR**

		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
		X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
$\rho$	Ceiling	2H	18.8	20.1	19.1	20.3	20.5	18.8	20.1	19.1	20.3	20.5	
$\rho$	Walls	3H	20.5	21.6	20.8	21.9	22.2	20.5	21.6	20.8	21.9	22.2	
$\rho$	Floor	4H	21.1	22.2	21.5	22.5	22.8	21.1	22.2	21.5	22.5	22.8	
		6H	21.7	22.7	22.0	23.0	23.3	21.7	22.7	22.0	23.0	23.3	
		8H	21.8	22.8	22.2	23.1	23.4	21.8	22.8	22.2	23.1	23.4	
		12H	22.0	22.9	22.3	23.2	23.5	22.0	22.9	22.3	23.2	23.5	
		2H	19.3	20.4	19.7	20.7	21.0	19.3	20.4	19.7	20.7	21.0	
		3H	21.3	22.2	21.6	22.5	22.8	21.3	22.2	21.6	22.5	22.8	
		4H	22.1	22.9	22.5	23.2	23.6	22.1	22.9	22.5	23.2	23.6	
		6H	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2	
		8H	23.0	23.6	23.4	24.0	24.4	23.0	23.6	23.4	24.0	24.4	
		12H	23.2	23.7	23.6	24.2	24.6	23.2	23.7	23.6	24.2	24.6	
		2H	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8	
		3H	23.2	23.7	23.7	24.2	24.6	23.2	23.7	23.7	24.2	24.6	
		4H	23.5	24.0	24.0	24.4	24.9	23.5	24.0	24.0	24.4	24.9	
		6H	23.8	24.2	24.3	24.7	25.2	23.8	24.2	24.3	24.7	25.2	
		8H	24.4	23.0	22.9	23.4	23.9	22.4	23.0	22.9	23.4	23.9	
		12H	23.3	23.7	23.7	24.2	24.7	23.3	23.7	23.7	24.2	24.7	
		2H	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0	
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		-3.7					-3.7						
Corrected Glare Indices referring to 16350lm Total Luminous Flux													