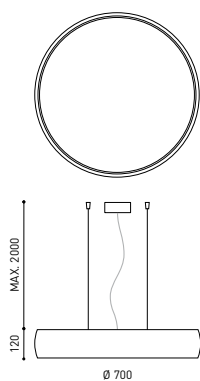




DIMENSIONES



PREMIOS



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

PRODUCTO

DRUM 70 SUSPENSION DIM DALI 4000K WT

A3581022WT

Blanco Texturado

9016

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



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

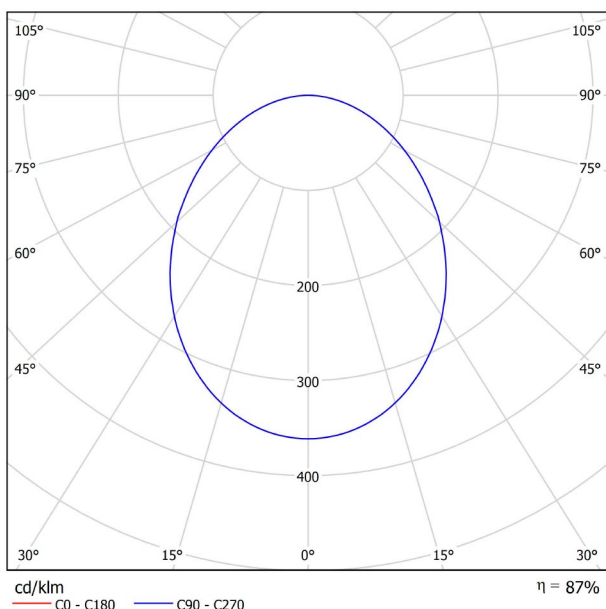
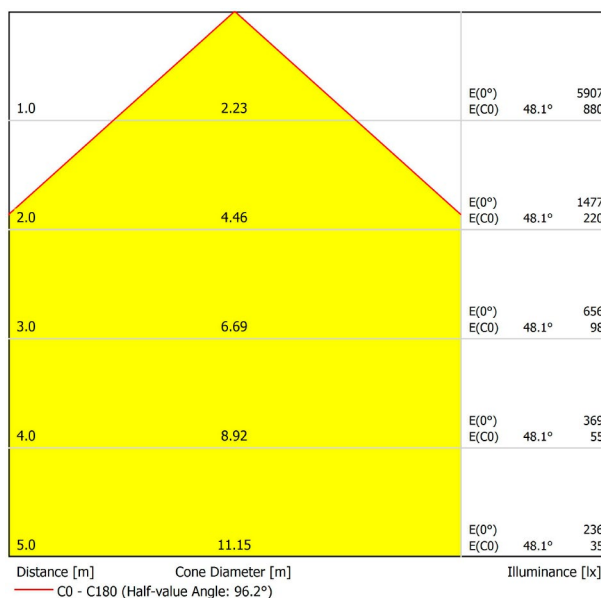


DIAGRAMA CÓNICO



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	18.8	20.1	19.1	20.3	20.5	18.8	20.1	19.1	20.3	20.5	
	3H	20.5	21.6	20.8	21.9	22.2	20.5	21.6	20.8	21.9	22.2	
	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	
4H	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	12H	23.0	23.6	23.4	24.0	24.4	23.0	23.6	23.4	24.0	24.4	
	2H	23.2	23.7	23.6	24.2	24.6	23.2	23.7	23.6	24.2	24.6	
	3H	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8	
	4H	23.2	23.7	23.7	24.2	24.6	23.2	23.7	23.7	24.2	24.6	
	6H	23.5	24.0	24.0	24.4	24.9	23.5	24.0	24.0	24.4	24.9	
12H	8H	23.8	24.2	24.3	24.7	25.2	23.8	24.2	24.3	24.7	25.2	
	4H	22.4	23.0	22.9	23.4	23.9	22.4	23.0	22.9	23.4	23.9	
	6H	23.3	23.7	23.7	24.2	24.7	23.3	23.7	23.7	24.2	24.7	
	8H	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												