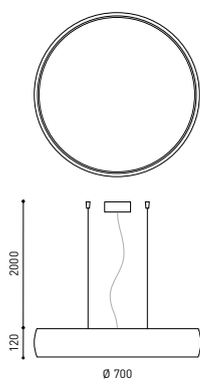




DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	DRUM 70 SUSPENSION DIM 1/10V 4000K NT
Referencia	A3581032NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	SUSPENSION

PRODUCTO

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	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	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	96°
Eficiencia lumínica	87%
Eficacia	137 Lm/W
Intensidad de corriente	700 mA
Regulación	1-10V
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

INFORMACIÓN LUMÍNICA

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 × 765 × 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

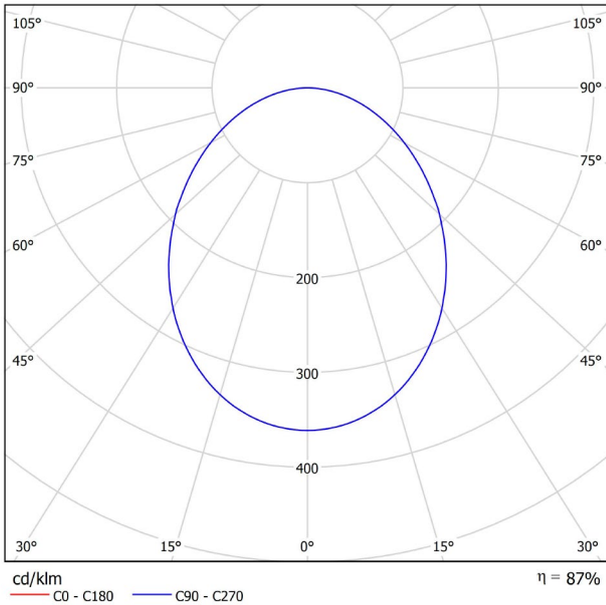
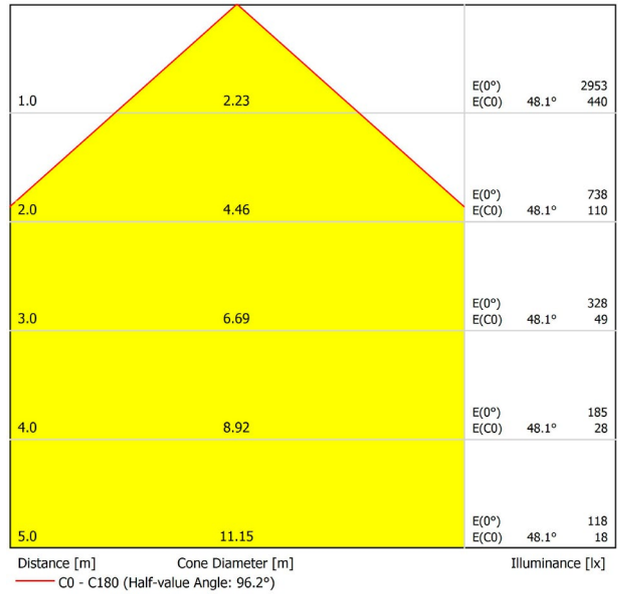


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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	18.2	19.4	18.5	19.7	19.9	18.2	19.4	18.5	19.7	19.9
	3H	19.8	21.0	20.2	21.3	21.5	19.8	21.0	20.2	21.3	21.5
	4H	20.5	21.6	20.8	21.9	22.1	20.5	21.6	20.8	21.9	22.1
	6H	21.0	22.0	21.4	22.3	22.6	21.0	22.0	21.4	22.3	22.6
	8H	21.2	22.2	21.6	22.5	22.8	21.2	22.2	21.6	22.5	22.8
4H	12H	21.3	22.2	21.7	22.6	22.9	21.3	22.2	21.7	22.6	22.9
	2H	18.7	19.8	19.0	20.1	20.3	18.7	19.8	19.0	20.1	20.3
	3H	20.6	21.5	21.0	21.9	22.2	20.6	21.5	21.0	21.9	22.2
	4H	21.4	22.2	21.8	22.6	23.0	21.4	22.2	21.8	22.6	23.0
	6H	22.1	22.8	22.5	23.2	23.6	22.1	22.8	22.5	23.2	23.6
8H	8H	22.3	23.0	22.8	23.4	23.8	22.3	23.0	22.8	23.4	23.8
	12H	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9
	4H	21.7	22.4	22.2	22.8	23.2	21.7	22.4	22.2	22.8	23.2
	6H	22.5	23.1	23.0	23.5	24.0	22.5	23.1	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
12H	12H	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5
	4H	21.8	22.4	22.2	22.8	23.2	21.8	22.4	22.2	22.8	23.2
	6H	22.6	23.1	23.1	23.5	24.0	22.6	23.1	23.1	23.5	24.0
8H	23.0	23.4	23.5	23.9	24.4	23.0	23.4	23.5	23.9	24.4	
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 8175lm Total Luminous Flux											