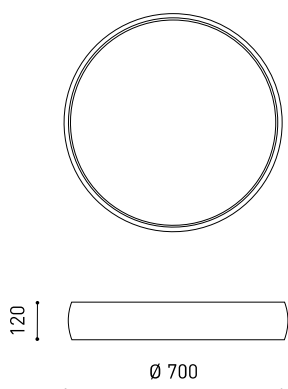




DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	DRUM 70 DIM 1/10V 4000K WT
Referencia	A2391032WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE

Tipo	LED
Flujo Luminoso	8175 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	59,5 W
Corriente	700 mA
Eficacia	137 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

Eficiencia Lumínica	87%
Ángulo del haz de luz	96°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	67,03 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	1-10V
Clase de seguridad eléctrica	⊕

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

PRODUCTO

Nombre	DRUM 70 DIM 1/10V 4000K WT
Referencia	A2391032WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE

FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	8175 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	59,5 W
Corriente	700 mA
Eficacia	137 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	87%
Ángulo del haz de luz	96°

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	67,03 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	1-10V
Clase de seguridad eléctrica	⊕

OTROS DATOS

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



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

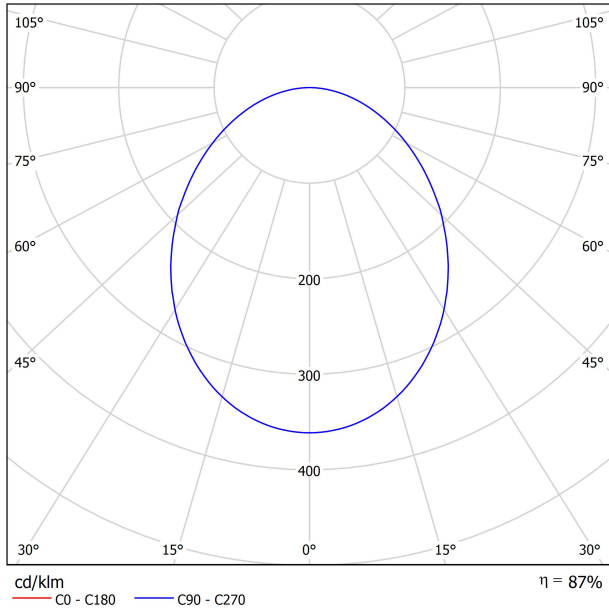
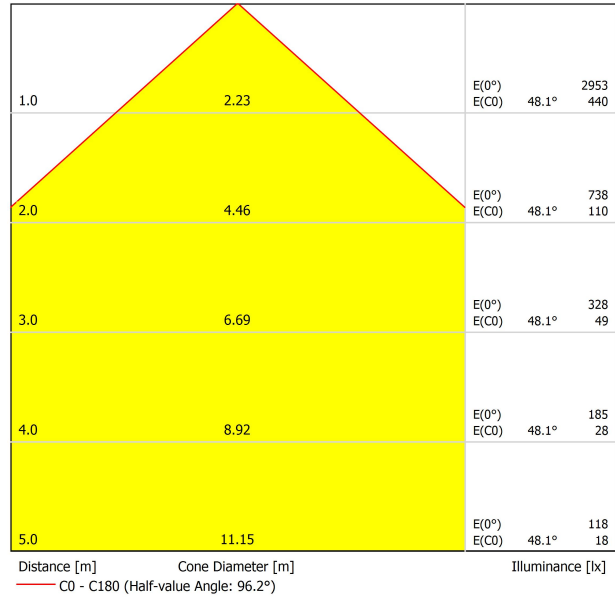


DIAGRAMA CÓNICO



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											



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

