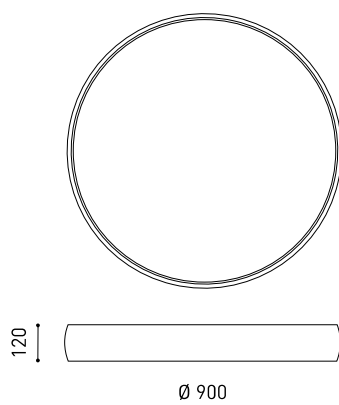




DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	DRUM 90 DIM 1/10V 4000K NT
Referencia	A2392032NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	SURFACE

Tipo	LED
Flujo Luminoso	16350 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	119 W
Corriente	700 mA
Eficacia	137 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

Eficiencia Luminica	65%
Ángulo del haz de luz	96°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	132,22 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	1-10V
Clase de seguridad eléctrica	⚡

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Peso	16000 g
Peso con embalaje	17551,6 g
Dimensiones embalaje	955 x 955 x 150 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

PRODUCTO

FUENTE DE LUZ

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

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

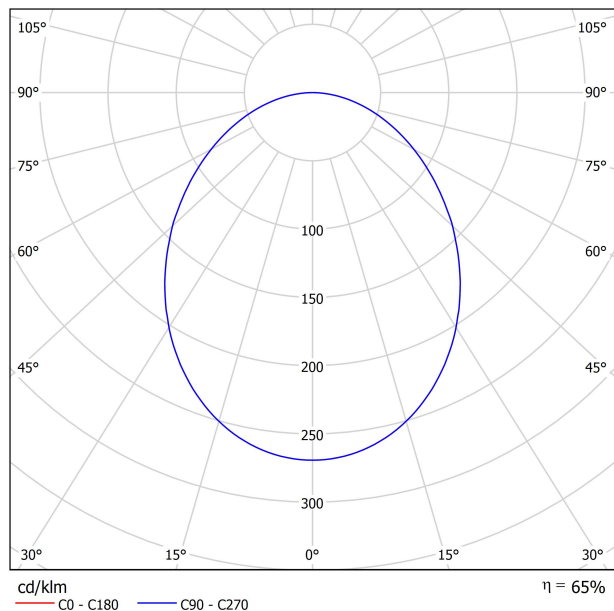
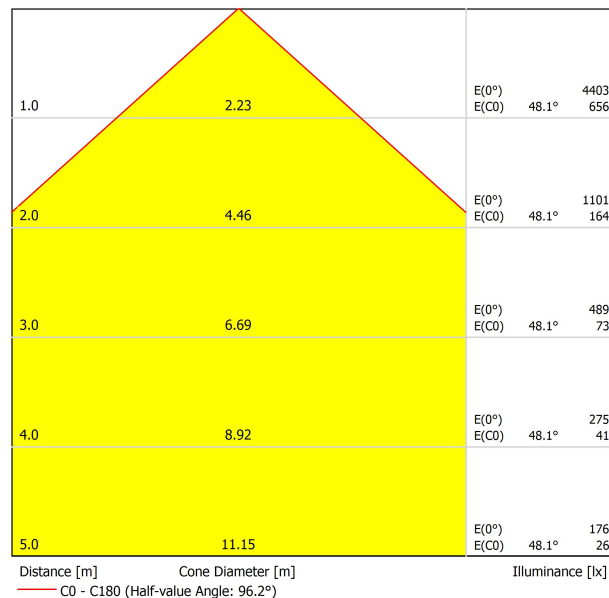


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
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	17.8	19.1	18.1	19.3	19.5	17.8	19.1	18.1	19.3	19.5	
	3H	19.5	20.6	19.8	20.9	21.1	19.5	20.6	19.8	20.9	21.1	
	4H	20.1	21.2	20.5	21.5	21.8	20.1	21.2	20.5	21.5	21.8	
	6H	20.6	21.6	21.0	21.9	22.3	20.6	21.6	21.0	21.9	22.3	
	8H	20.8	21.8	21.2	22.1	22.4	20.8	21.8	21.2	22.1	22.4	
4H	12H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.5	20.9	21.9	21.3	22.2	22.5	
	2H	18.3	19.4	18.7	19.7	20.0	18.3	19.4	18.7	19.7	20.0	
	3H	20.2	21.2	20.6	21.5	21.8	20.2	21.2	20.6	21.5	21.8	
	4H	21.1	21.9	21.5	22.2	22.6	21.1	21.9	21.5	22.2	22.6	
	6H	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2	
8H	8H	22.0	22.6	22.4	23.0	23.4	22.0	22.6	22.4	23.0	23.4	
	12H	22.1	22.7	22.6	23.1	23.6	22.1	22.7	22.6	23.1	23.6	
	4H	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	
	6H	22.2	22.7	22.6	23.1	23.6	22.2	22.7	22.6	23.1	23.6	
	8H	22.5	23.0	23.0	23.4	23.9	22.5	23.0	23.0	23.4	23.9	
12H	12H	22.8	23.2	23.3	23.6	24.1	22.8	23.2	23.3	23.6	24.1	
	4H	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	
	6H	22.3	22.7	22.7	23.2	23.6	22.3	22.7	22.7	23.2	23.6	
	8H	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0	
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		-5.8					-5.8					
Corrected Glare Indices referring to 16350lm 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

