



DIMENSIONES



PREMIOS



reddot design award
winner 2016



A+ DESIGN AWARD
WINNER 2016
BRONZE

PRODUCTO

Nombre	DRUM 70 DIM 1/10V 3000K WT
Referencia	A2391031WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE

FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	8050 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	59,5 W
Corriente	700 mA
Eficacia	135 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	66,11 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

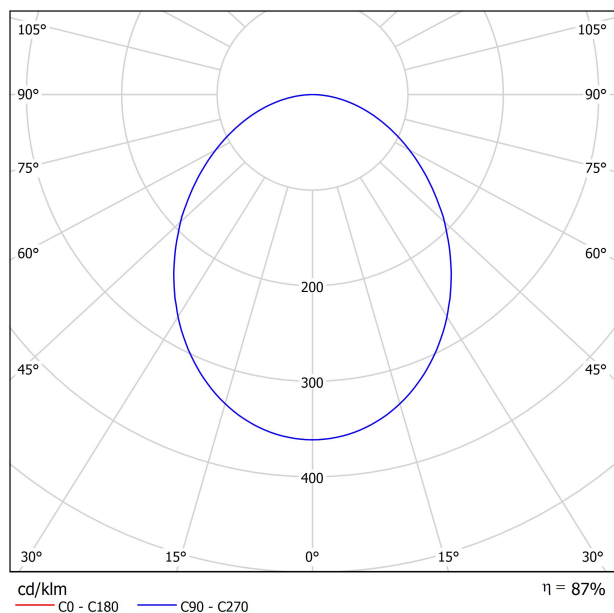
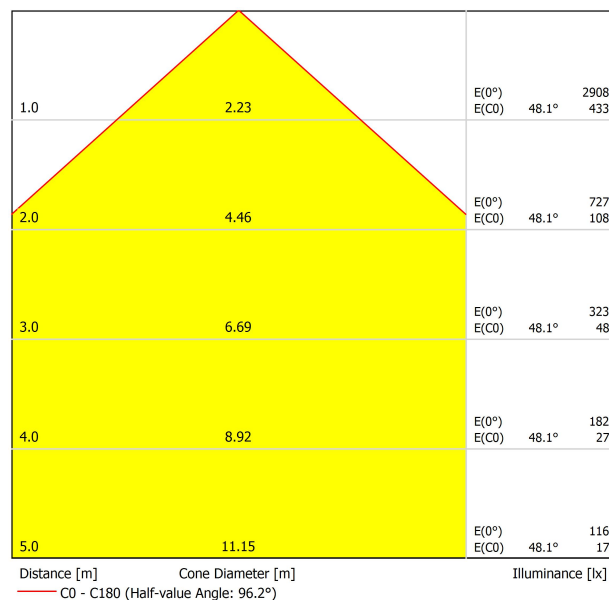


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	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	18.1	19.4	18.4	19.6	19.8	18.1	19.4	18.4	19.6	19.8	19.8
	3H	19.8	20.9	20.1	21.2	21.5	19.8	20.9	20.1	21.2	21.5	21.5
	4H	20.4	21.5	20.8	21.8	22.1	20.4	21.5	20.8	21.8	22.1	22.1
	6H	21.0	22.0	21.3	22.3	22.6	21.0	22.0	21.3	22.3	22.6	22.6
	8H	21.1	22.1	21.5	22.4	22.7	21.1	22.1	21.5	22.4	22.7	22.7
	12H	21.3	22.2	21.6	22.5	22.8	21.3	22.2	21.6	22.5	22.8	22.8
4H	2H	18.6	19.7	19.0	20.0	20.3	18.6	19.7	19.0	20.0	20.3	20.3
	3H	20.6	21.5	20.9	21.8	22.1	20.6	21.5	20.9	21.8	22.1	22.1
	4H	21.4	22.2	21.8	22.5	22.9	21.4	22.2	21.8	22.5	22.9	22.9
	6H	22.0	22.7	22.4	23.1	23.5	22.0	22.7	22.4	23.1	23.5	23.5
	8H	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7	23.7
	12H	22.4	23.0	22.9	23.4	23.9	22.4	23.0	22.9	23.4	23.9	23.9
8H	4H	21.7	22.3	22.1	22.7	23.1	21.7	22.3	22.1	22.7	23.1	23.1
	6H	22.5	23.0	22.9	23.5	23.9	22.5	23.0	22.9	23.5	23.9	23.9
	8H	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2	24.2
	12H	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5	24.5
	4H	21.7	22.3	22.2	22.7	23.1	21.7	22.3	22.2	22.7	23.1	23.1
	6H	22.6	23.0	23.0	23.5	24.0	22.6	23.0	23.0	23.5	24.0	24.0
12H	8H	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	24.3
	12H	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	24.3
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 8050lm 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

