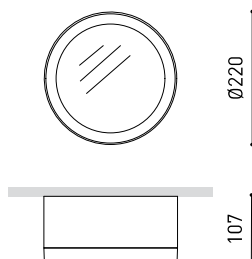




## DIMENSIONES



Nombre	STRAM SURFACE 3 2700K NT
Referencia	A2460310NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	SURFACE
<b>PRODUCTO</b>	
Tipo	LED
Flujo Luminoso	2800 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	22 W
Corriente	700 mA
Eficacia	127 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h
<b>FUENTE DE LUZ</b>	
Eficiencia Lumínica	63%
Ángulo del haz de luz	99°
<b>LUMINARIA   DATOS FOTOMÉTRICOS</b>	
Driver	Incluido - Conectado. Conexión rápida
Potencia del sistema	25,03 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>
<b>LUMINARIA   DATOS ELÉCTRICOS</b>	
Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Peso	1825 g
Peso con embalaje	2093,8 g
Dimensiones embalaje	280 x 260 x 115 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato
<b>OTROS DATOS</b>	



Stram Surface es el downlight de superficie que conserva la estética y el efecto lumínico de Stram, en espacios donde es imposible empotrar en el techo. La diferenciación de su bisel, junto a una presencia serena y pulcra, en una luminaria capaz de ofrecer elevados paquetes lumínicos a la par que una belleza minimalista y elegante.

DIAGRAMA POLAR

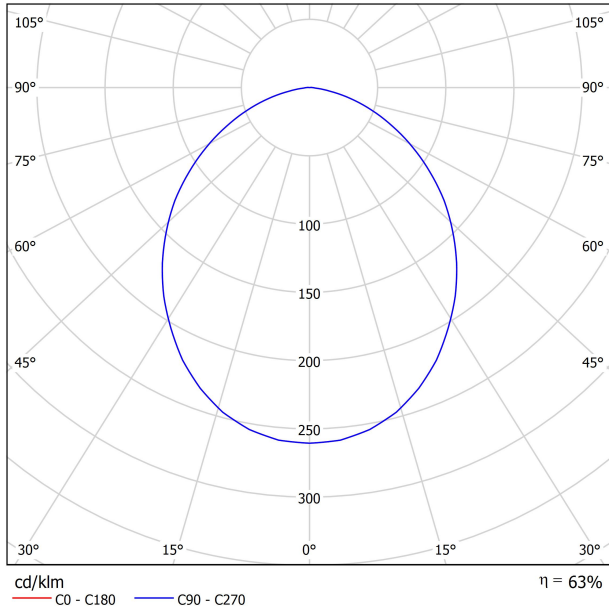
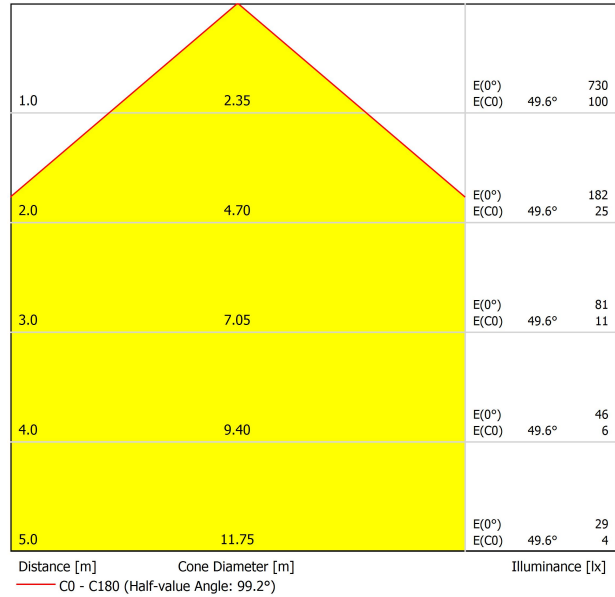


DIAGRAMA CÓNICO



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	21.2	22.4	21.5	22.7	22.9	21.2	22.4	21.5	22.7	22.9
	3H	22.6	23.8	23.0	24.0	24.3	22.6	23.8	23.0	24.0	24.3
	4H	23.1	24.2	23.4	24.4	24.7	23.1	24.2	23.4	24.4	24.7
	6H	23.4	24.3	23.7	24.6	25.0	23.4	24.3	23.7	24.6	25.0
	8H	23.4	24.4	23.8	24.7	25.0	23.4	24.4	23.8	24.7	25.0
	12H	23.4	24.3	23.8	24.6	25.0	23.4	24.3	23.8	24.6	25.0
4H	2H	21.7	22.7	22.0	23.0	23.3	21.7	22.7	22.0	23.0	23.3
	3H	23.3	24.2	23.7	24.5	24.9	23.3	24.2	23.7	24.5	24.9
	4H	23.9	24.7	24.3	25.1	25.4	23.9	24.7	24.3	25.1	25.4
	6H	24.3	25.0	24.7	25.3	25.7	24.3	25.0	24.7	25.3	25.7
	8H	24.3	25.0	24.8	25.4	25.8	24.3	25.0	24.8	25.4	25.8
	12H	24.4	24.9	24.8	25.4	25.8	24.4	24.9	24.8	25.4	25.8
8H	4H	24.1	24.7	24.5	25.1	25.6	24.1	24.7	24.5	25.1	25.6
	6H	24.5	25.1	25.0	25.5	26.0	24.5	25.1	25.0	25.5	26.0
	8H	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1
	12H	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1
12H	4H	24.1	24.7	24.6	25.1	25.5	24.1	24.7	24.6	25.1	25.5
	6H	24.6	25.0	25.0	25.5	25.9	24.6	25.0	25.0	25.5	25.9
	8H	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1
	12H	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.1 / -0.2				
S = 1.5H		+0.3 / -0.5					+0.3 / -0.5				
S = 2.0H		+0.6 / -1.0					+0.6 / -1.0				
Standard table		BK04					BK04				
Correction Summand		2.0					2.0				
Corrected Glare Indices referring to 2800lm 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

