



DIMENSIONES



Nombre	STRAM SURFACE 2 2700K WT
Referencia	A2460210WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE
PRODUCTO	
Tipo	LED
Flujo Luminoso	2100 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	15,5 W
Corriente	500 mA
Eficacia	135 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h
FUENTE DE LUZ	
LUMINARIA DATOS FOTOMÉTRICOS	
Eficiencia Lumínica	87%
Ángulo del haz de luz	99°
LUMINARIA DATOS ELÉCTRICOS	
Driver	Incluido - Conectado. Conexión rápida
Potencia del sistema	17,86 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>
OTROS DATOS	
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



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

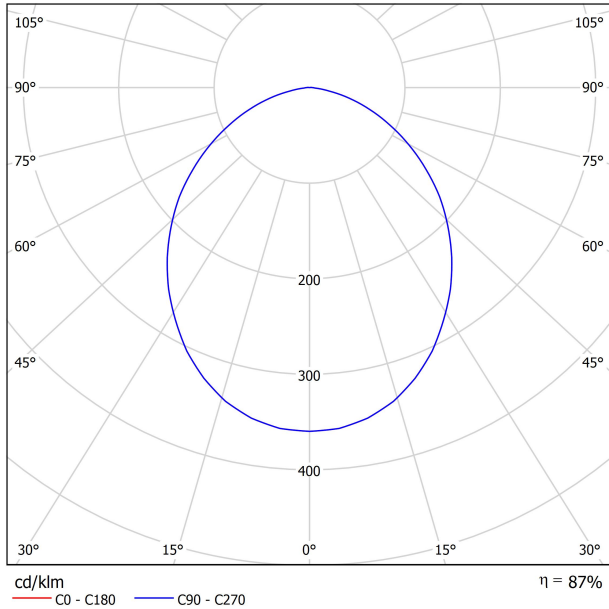
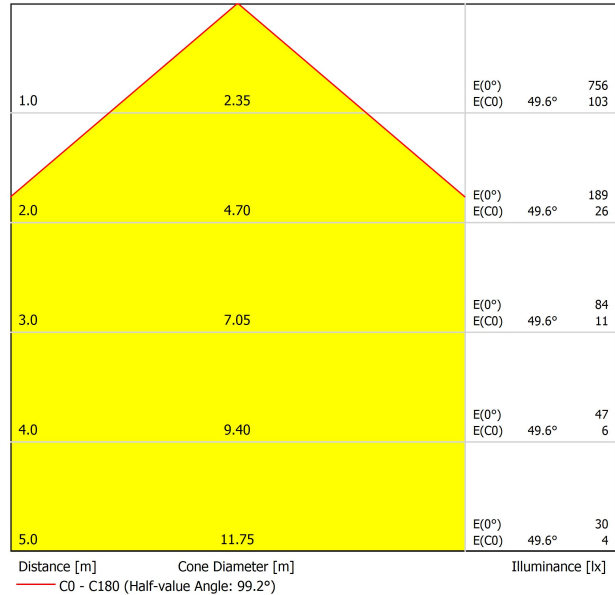


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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	
2H		2H	21.3	22.5	21.6	22.8	23.0	21.3	22.5	21.6	22.8	23.0
3H		2H	22.8	23.9	23.1	24.1	24.4	22.8	23.9	23.1	24.1	24.4
4H		2H	23.2	24.3	23.6	24.6	24.9	23.2	24.3	23.6	24.6	24.9
6H		2H	23.5	24.5	23.8	24.8	25.1	23.5	24.5	23.8	24.8	25.1
8H		2H	23.5	24.5	23.9	24.8	25.1	23.5	24.5	23.9	24.8	25.1
12H		2H	23.5	24.4	23.9	24.8	25.1	23.5	24.4	23.9	24.8	25.1
4H		2H	21.8	22.8	22.1	23.1	23.4	21.8	22.8	22.1	23.1	23.4
3H		2H	23.4	24.3	23.8	24.7	25.0	23.4	24.3	23.8	24.7	25.0
4H		2H	24.0	24.8	24.4	25.2	25.5	24.0	24.8	24.4	25.2	25.5
6H		2H	24.4	25.1	24.8	25.5	25.9	24.4	25.1	24.8	25.5	25.9
8H		2H	24.5	25.1	24.9	25.5	25.9	24.5	25.1	24.9	25.5	25.9
12H		2H	24.5	25.1	24.9	25.5	25.9	24.5	25.1	24.9	25.5	25.9
8H		4H	24.2	24.9	24.7	25.3	25.7	24.2	24.9	24.7	25.3	25.7
6H		4H	24.7	25.2	25.1	25.6	26.1	24.7	25.2	25.1	25.6	26.1
8H		4H	24.8	25.2	25.3	25.7	26.2	24.8	25.2	25.3	25.7	26.2
12H		4H	24.8	25.2	25.3	25.7	26.2	24.8	25.2	25.3	25.7	26.2
12H		4H	24.2	24.8	24.7	25.2	25.7	24.2	24.8	24.7	25.2	25.7
6H		4H	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1
8H		4H	24.8	25.2	25.3	25.7	26.2	24.8	25.2	25.3	25.7	26.2
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		4.2					4.2					
Corrected Glare Indices referring to 2100lm 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

