



## DIMENSIONES



## PRODUCTO

Nombre	STRAM SURFACE MINI 3 DIM PH.CUT 3000K WT
Referencia	A3770351WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE

## FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1375 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	10 W
Corriente	700 mA
Eficacia	138 lm/W
Horas de Vida del LED	L80B10 > 60.000h

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	80%
Ángulo del haz de luz	100°

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido - Conectado. Conexión rápida
Potencia del sistema	13,33 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	Recorte de Fase
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

## OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Peso	790 g
Peso con embalaje	890 g
Dimensiones embalaje	188 x 172 x 105 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

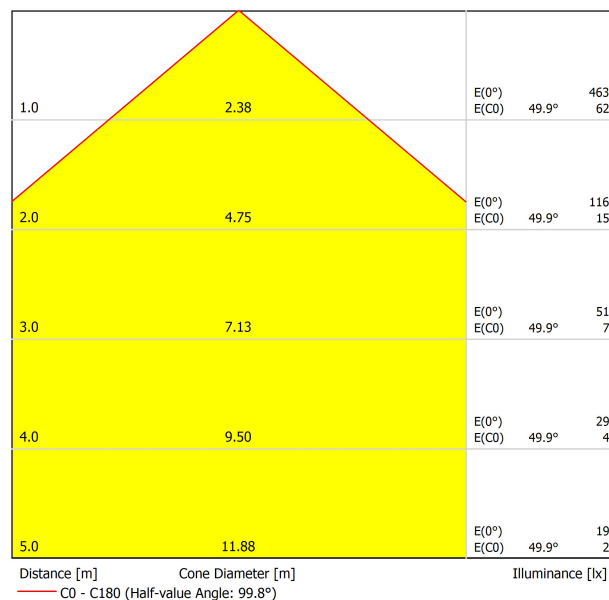


Stram Surface es el downlight de superficie que conserva la estética y el efecto lumínico de Stram, en espacios donde es imposible empotrar en el techo. La diferenciación de su bisel, junto a una presencia serena y pulcra, en una luminaria capaz de ofrecer elevados paquetes lumínicos a la par que una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

DIAGRAMA POLAR



DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p 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	25.3	26.6	25.6	26.8	27.0	25.3	26.6	25.6	26.8	27.0	
	3H	26.5	27.6	26.8	27.9	28.1	26.5	27.6	26.8	27.9	28.1	
	4H	26.8	27.9	27.1	28.1	28.4	26.8	27.9	27.1	28.1	28.4	
	6H	26.9	27.9	27.3	28.2	28.5	26.9	27.9	27.3	28.2	28.5	
	8H	26.9	27.8	27.3	28.2	28.5	26.9	27.8	27.3	28.2	28.5	
4H	12H	26.9	27.8	27.3	28.1	28.5	26.9	27.8	27.3	28.1	28.5	
	2H	25.7	26.8	26.1	27.0	27.3	25.7	26.8	26.1	27.0	27.3	
	3H	27.1	28.0	27.5	28.3	28.6	27.1	28.0	27.5	28.3	28.6	
	4H	27.5	28.3	27.9	28.6	29.0	27.5	28.3	27.9	28.6	29.0	
	6H	27.6	28.3	28.1	28.7	29.1	27.6	28.3	28.1	28.7	29.1	
8H	8H	27.7	28.3	28.1	28.7	29.1	27.7	28.3	28.1	28.7	29.1	
	12H	27.7	28.2	28.1	28.6	29.1	27.7	28.2	28.1	28.6	29.1	
	4H	27.6	28.2	28.0	28.6	29.0	27.6	28.2	28.0	28.6	29.0	
	6H	27.8	28.3	28.3	28.7	29.2	27.8	28.3	28.3	28.7	29.2	
	8H	27.9	28.3	28.3	28.7	29.2	27.9	28.3	28.3	28.7	29.2	
12H	12H	27.9	28.3	28.4	28.7	29.2	27.9	28.3	28.4	28.7	29.2	
	4H	27.6	28.1	28.0	28.5	29.0	27.6	28.1	28.0	28.5	29.0	
	6H	27.8	28.2	28.3	28.7	29.2	27.8	28.2	28.3	28.7	29.2	
	8H	27.9	28.2	28.4	28.7	29.2	27.9	28.2	28.4	28.7	29.2	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
S = 1.5H		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7					
S = 2.0H		+0.9 / -1.4					+0.9 / -1.4					
Standard table		BK03					BK03					
Correction Summand		8.5					8.5					
Corrected Glare Indices referring to 1375lm Total Luminous Flux												



## DRIVER

0000-74-75	DRIVER LED 15W 700mA DIM PH.CUT
------------	---------------------------------

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Berker	2874	Trailing edge
Busch-Jaeger	6513 U-102	Trailing edge
Busch-Jaeger	6523 U-102	Trailing edge
Busch-Jaeger	6523 UR-103	Trailing edge
Clipsal	32E450UDM	Trailing edge
Egant	U327	Trailing edge
Etman	ETM321P	Trailing edge
Etman	ETM322P	Trailing edge
HZC Electric	AU-P3	Trailing edge
Jung	225 TDE	Trailing edge
Jung	LB-Management	Trailing edge
Legrand HPM	CAT400T	Trailing edge
Merten	SBD200LED (MEG5134-0000)	Trailing edge
Niko	310-0190 X	Trailing edge
Schneider	CCTSE12011	Trailing edge
Schneider	SBD315RC	Leading edge
Casambi	CBU-TED	Trailing edge

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.



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

