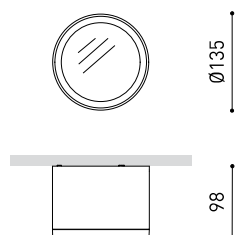




#### DIMENSIONI



Nome	STRAM SURFACE MINI 3 DIM PH.CUT 2700K WT
Articolo	A3770350WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	SURFACE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	1275 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	10 W
Corrente	700 mA
Efficienza	128 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	80%
Angolo del fascio di luce	100°

Driver	Incluso - Collegato. Collegamento rapido
Valori di potenza del sistema	12,53 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Taglio di fase
Classe di isolamento elettrico	□

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Peso	790 g
Peso compresso l'imballaggio	890 g
Dimensioni dell'imballaggio	188 x 172 x 105 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

#### PRODOTTO

#### SORGENTE DI LUCE

#### APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

#### APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

#### ALTRI DATI



Stram Surface è il downlight da superficie che conserva l'estetica e l'effetto d'illuminazione Stram, all'interno di spazi in cui è impossibile l'incassatura nel soffitto. La particolarità della sua smussatura, insieme a una presenza serena e pulita, lo rendono un apparecchio d'illuminazione capace di offrire alte prestazioni d'illuminazione, oltre a una bellezza minimalista ed elegante.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

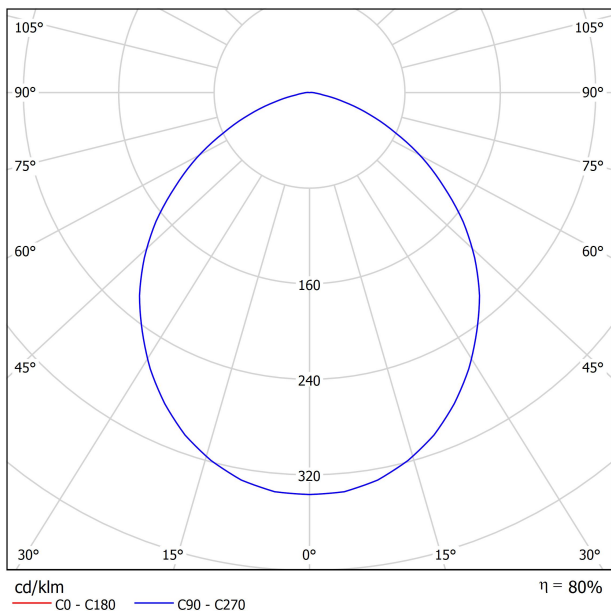
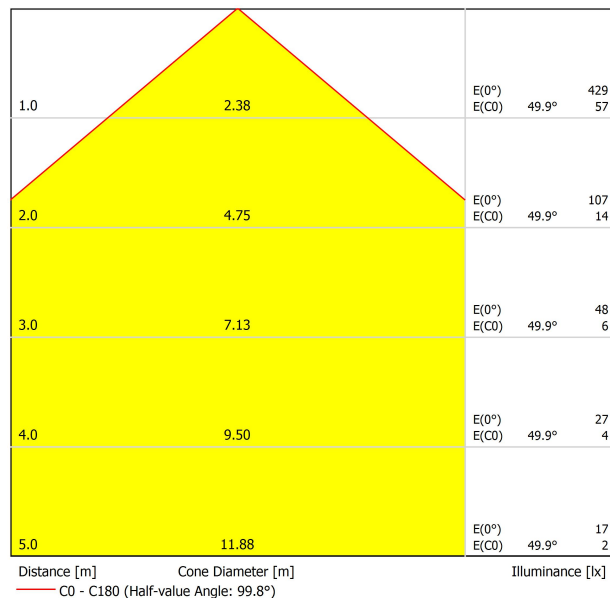


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
X Y		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Viewing direction at right angles to lamp axis		Viewing direction parallel to lamp axis									
2H	2H	25.1	26.3	25.4	26.5	26.8	25.1	26.3	25.4	26.5	26.8
	3H	26.3	27.4	26.6	27.6	27.9	26.3	27.4	26.6	27.6	27.9
	4H	26.6	27.6	26.9	27.9	28.2	26.6	27.6	26.9	27.9	28.2
	6H	26.7	27.6	27.0	27.9	28.2	26.7	27.6	27.0	27.9	28.2
	8H	26.7	27.6	27.0	27.9	28.2	26.7	27.6	27.0	27.9	28.2
4H	2H	25.5	26.5	25.8	26.8	27.1	25.5	26.5	25.8	26.8	27.1
	3H	26.8	27.7	27.2	28.0	28.4	26.8	27.7	27.2	28.0	28.4
	4H	27.2	28.0	27.6	28.3	28.7	27.2	28.0	27.6	28.3	28.7
	6H	27.4	28.1	27.8	28.4	28.8	27.4	28.1	27.8	28.4	28.8
	8H	27.4	28.0	27.8	28.4	28.8	27.4	28.0	27.8	28.4	28.8
8H	4H	27.3	27.9	27.8	28.3	28.7	27.3	27.9	27.8	28.3	28.7
	6H	27.5	28.0	28.0	28.5	28.9	27.5	28.0	28.0	28.5	28.9
	8H	27.6	28.0	28.1	28.5	29.0	27.6	28.0	28.1	28.5	29.0
	12H	27.6	28.0	28.1	28.5	29.0	27.6	28.0	28.1	28.5	29.0
	12H	4H	27.3	27.9	27.8	28.3	28.7	27.3	27.9	27.8	28.3
6H		27.5	28.0	28.0	28.4	28.9	27.5	28.0	28.0	28.4	28.9
8H		27.6	28.0	28.1	28.4	28.9	27.6	28.0	28.1	28.4	28.9
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 1275lm 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.

FOR MORE INFO, PLEASE CONSULT



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

