



DIMENSIONI



Nome	STRAM SURFACE 1 4000K NT
Articolo	A2460112NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SURFACE

PRODOTTO

STRAM SURFACE 1 4000K NT

A2460112NT

Nero Strutturato

9005

SURFACE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	1675 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	10,5 W
Corrente	350 mA
Efficienza	160 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

SORGENTE DI LUCE

LED

1675 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

10,5 W

350 mA

160 lm/W

L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	63%
Angolo del fascio di luce	99°

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

63%

99°

Driver	Incluso - Collegato. Collegamento rapido
Valori di potenza del sistema	12,35 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato. Collegamento rapido

12,35 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim

☐

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Peso	1825 g
Peso compresso l'imballaggio	2093,8 g
Dimensioni dell'imballaggio	280 x 260 x 115 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

ALTRI DATI

IP20

Consultare

1825 g

2093,8 g

280 x 260 x 115 mm

1

Alluminio / Polimetilmetacrilato



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

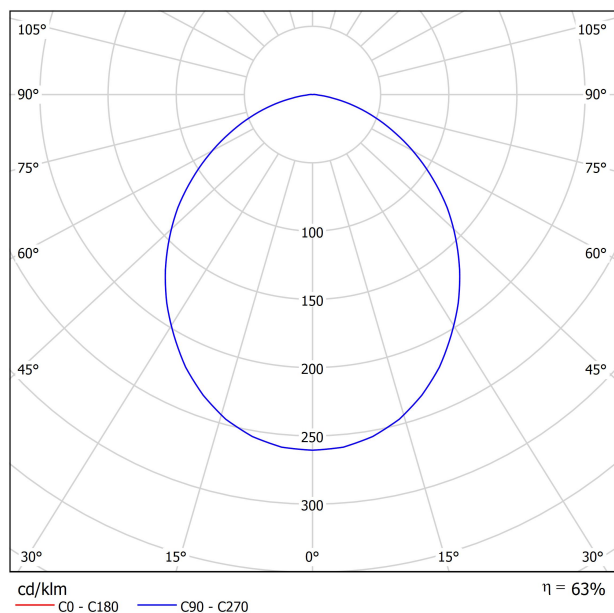
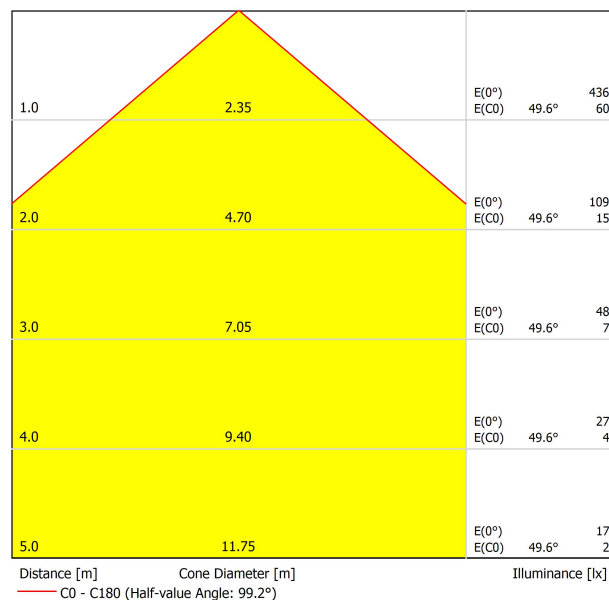


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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	19.4	20.6	19.7	20.9	21.1	19.4	20.6	19.7	20.9	21.1
	3H	20.8	22.0	21.2	22.2	22.5	20.8	22.0	21.2	22.2	22.5
	4H	21.3	22.4	21.7	22.7	22.9	21.3	22.4	21.7	22.7	22.9
	6H	21.6	22.6	21.9	22.9	23.2	21.6	22.6	21.9	22.9	23.2
	8H	21.6	22.6	22.0	22.9	23.2	21.6	22.6	22.0	22.9	23.2
	12H	21.6	22.5	22.0	22.9	23.2	21.6	22.5	22.0	22.9	23.2
4H	2H	19.9	20.9	20.2	21.2	21.5	19.9	20.9	20.2	21.2	21.5
	3H	21.5	22.4	21.9	22.8	23.1	21.5	22.4	21.9	22.8	23.1
	4H	22.1	22.9	22.5	23.3	23.6	22.1	22.9	22.5	23.3	23.6
	6H	22.5	23.2	22.9	23.5	23.9	22.5	23.2	22.9	23.5	23.9
	8H	22.6	23.2	23.0	23.6	24.0	22.6	23.2	23.0	23.6	24.0
	12H	22.6	23.2	23.0	23.6	24.0	22.6	23.2	23.0	23.6	24.0
8H	4H	22.3	23.0	22.8	23.4	23.8	22.3	23.0	22.8	23.4	23.8
	6H	22.8	23.3	23.2	23.7	24.2	22.8	23.3	23.2	23.7	24.2
	8H	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3
	12H	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3
12H	4H	22.3	22.9	22.8	23.3	23.7	22.3	22.9	22.8	23.3	23.7
	6H	22.8	23.2	23.3	23.7	24.2	22.8	23.2	23.3	23.7	24.2
	8H	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+0.1 / -0.2 +0.3 / -0.5 +0.6 / -1.0					+0.1 / -0.2 +0.3 / -0.5 +0.6 / -1.0				
Standard table		BK04					BK04				
Correction Summand		2.0					2.0				
Corrected Glare Indices referring to 1675lm 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

