



DIMENSIONI



Nome	STRAM SURFACE 1 3000K NT
Articolo	A2460111NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SURFACE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	1650 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	10,5 W
Corrente	350 mA
Efficienza	157 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	63%
Angolo del fascio di luce	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"/>

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

PRODOTTO

STRAM SURFACE 1 3000K NT

A2460111NT

Nero Strutturato

9005

SURFACE

SORGENTE DI LUCE

LED

1650 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

10,5 W

350 mA

157 lm/W

L80B10 > 60.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

63%

99°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato. Collegamento rapido

12,35 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim

☐

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

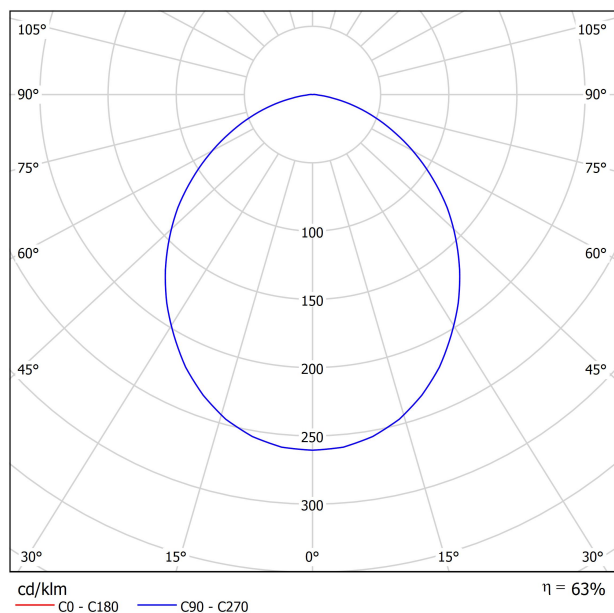
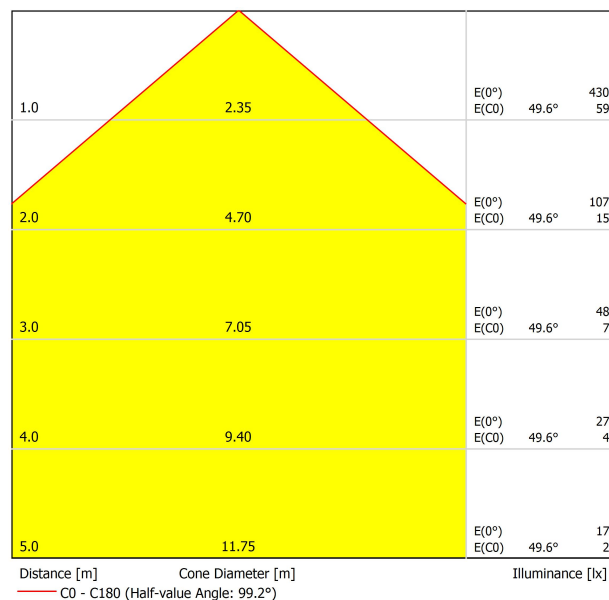


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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	19.3	20.6	19.6	20.8	21.0	19.3	20.6	19.6	20.8	21.0
	3H	20.8	21.9	21.1	22.2	22.5	20.8	21.9	21.1	22.2	22.5
	4H	21.3	22.3	21.6	22.6	22.9	21.3	22.3	21.6	22.6	22.9
	6H	21.5	22.5	21.9	22.8	23.1	21.5	22.5	21.9	22.8	23.1
	8H	21.6	22.5	21.9	22.8	23.2	21.6	22.5	21.9	22.8	23.2
12H	21.6	22.5	22.0	22.8	23.1	21.6	22.5	22.0	22.8	23.1	
4H	2H	19.8	20.9	20.2	21.2	21.4	19.8	20.9	20.2	21.2	21.4
	3H	21.5	22.4	21.9	22.7	23.0	21.5	22.4	21.9	22.7	23.0
	4H	22.1	22.9	22.5	23.2	23.6	22.1	22.9	22.5	23.2	23.6
	6H	22.4	23.1	22.8	23.5	23.9	22.4	23.1	22.8	23.5	23.9
	8H	22.5	23.1	22.9	23.5	24.0	22.5	23.1	22.9	23.5	24.0
12H	22.5	23.1	23.0	23.5	24.0	22.5	23.1	23.0	23.5	24.0	
8H	4H	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7
	6H	22.7	23.2	23.2	23.7	24.1	22.7	23.2	23.2	23.7	24.1
	8H	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2
	12H	22.9	23.3	23.4	23.7	24.2	22.9	23.3	23.4	23.7	24.2
12H	4H	22.3	22.8	22.7	23.3	23.7	22.3	22.8	22.7	23.3	23.7
	6H	22.7	23.2	23.2	23.6	24.1	22.7	23.2	23.2	23.6	24.1
	8H	22.9	23.3	23.4	23.7	24.2	22.9	23.3	23.4	23.7	24.2
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 1650lm 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

