



DIMENSIONI



PREMI



Nome	STRAM 1 IP54 3000K WT
Articolo	A1971111WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

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	87%
Angolo del fascio di luce	99°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	12,07 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP54
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Resistenza agli urti	IK07
Misure di incasso	Ø205 mm
Peso	1090 g
Peso compresso l'imballaggio	1255,1 g
Dimensioni dell'imballaggio	332 x 245 x 84 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

PRODOTTO

STRAM 1 IP54 3000K WT

A1971111WT

Bianco Strutturato

9016

CEILING RECESSED

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

87%

99°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato

12,07 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim

☐

ALTRI DATI

IP54

Consultare

Consultare

IK07

Ø205 mm

1090 g

1255,1 g

332 x 245 x 84 mm

1

Alluminio / Polimetilmetacrilato



Downlight ad incasso, con un bordo appariscente e testurizzato, per funzioni di illuminazione generale con luce diffusa. La sua particolare estetica rende unici gli spazi dove viene installato, allontanandosi dal tradizionale downlight rotondo.

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	20.5	21.7	20.7	21.9	22.2	20.5	21.7	20.7	21.9	22.2
	3H	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6
	4H	22.4	23.5	22.7	23.7	24.0	22.4	23.5	22.7	23.7	24.0
	6H	22.6	23.6	23.0	23.9	24.2	22.6	23.6	23.0	23.9	24.2
	8H	22.7	23.6	23.1	24.0	24.3	22.7	23.6	23.1	24.0	24.3
4H	12H	22.7	23.6	23.1	23.9	24.3	22.7	23.6	23.1	23.9	24.3
	2H	20.9	22.0	21.3	22.3	22.6	20.9	22.0	21.3	22.3	22.6
	3H	22.6	23.5	23.0	23.8	24.2	22.6	23.5	23.0	23.8	24.2
	4H	23.2	24.0	23.6	24.3	24.7	23.2	24.0	23.6	24.3	24.7
	6H	23.5	24.2	24.0	24.6	25.0	23.5	24.2	24.0	24.6	25.0
8H	8H	23.6	24.3	24.1	24.7	25.1	23.6	24.3	24.1	24.7	25.1
	12H	23.7	24.2	24.1	24.6	25.1	23.7	24.2	24.1	24.6	25.1
	4H	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8
	6H	23.8	24.3	24.3	24.8	25.2	23.8	24.3	24.3	24.8	25.2
	8H	24.0	24.4	24.4	24.9	25.3	24.0	24.4	24.4	24.9	25.3
12H	12H	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4
	4H	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8
	6H	23.9	24.3	24.3	24.8	25.2	23.9	24.3	24.3	24.8	25.2
	8H	24.0	24.4	24.5	24.8	25.4	24.0	24.4	24.5	24.8	25.4
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 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

