



## DIMENSIONS



## TROPHÉES



Nom	STRAM 1 DIM PUSH 4000K WT
Référence	A1970122WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	1675 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	10,5 W
Courant	350 mA
Efficacité	160 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	87%
Angle du faisceau lumineux	99°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	11,93 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP43
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Alimentation d'urgence	Veillez consulter
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø205 mm
Poids	1090 g
Poids avec emballage	1255,1 g
Dimensions de l'emballage	332 x 245 x 84 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

## PRODUIT

STRAM 1 DIM PUSH 4000K WT

A1970122WT

Blanc Texturé

9016

CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

LED

1675 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI &gt; 90

10,5 W

350 mA

160 lm/W

L80B10 &gt; 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

87%

99°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté

11,93 W

220V/240V

50/60 Hz

Push



## D'AUTRES DONNÉES

IP43

Veillez consulter

Veillez consulter

IK07

Ø205 mm

1090 g

1255,1 g

332 x 245 x 84 mm

1

Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle



Downlight à encastrer, avec une collerette imposante et une finition texturée, pour un éclairage général et une lumière tamisée. Son apparence différente apporte une touche de distinction dans les espaces où il est installé, s'éloignant du traditionnel downlight rond.

DIAGRAMME POLAIRE

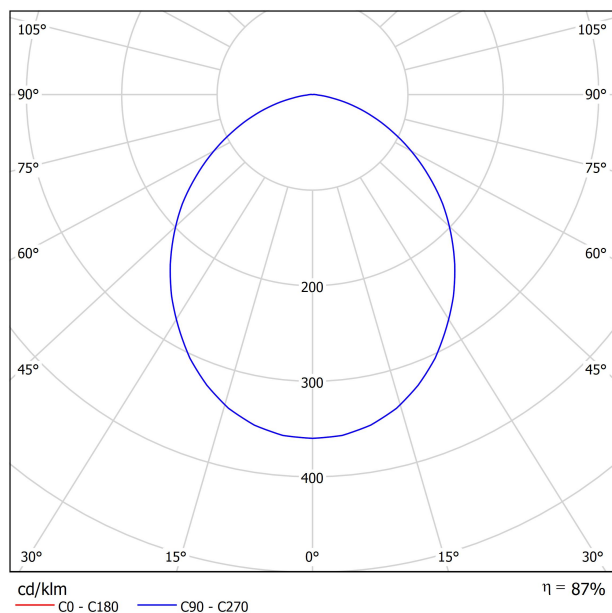


DIAGRAMME CONIQUE



## UGR

Glare Evaluation According to UGR											
$\rho$ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
$\rho$ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
$\rho$ 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	21.8	20.8	22.0	22.2	20.5	21.8	20.8	22.0	22.2
	3H	22.0	23.1	22.3	23.4	23.6	22.0	23.1	22.3	23.4	23.6
	4H	22.4	23.5	22.8	23.8	24.1	22.4	23.5	22.8	23.8	24.1
	6H	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3
	8H	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3
	12H	22.8	23.7	23.1	24.0	24.3	22.8	23.7	23.1	24.0	24.3
4H	2H	21.0	22.1	21.3	22.3	22.6	21.0	22.1	21.3	22.3	22.6
	3H	22.7	23.6	23.0	23.9	24.2	22.7	23.6	23.0	23.9	24.2
	4H	23.3	24.0	23.6	24.4	24.8	23.3	24.0	23.6	24.4	24.8
	6H	23.6	24.3	24.0	24.7	25.1	23.6	24.3	24.0	24.7	25.1
	8H	23.7	24.3	24.1	24.7	25.1	23.7	24.3	24.1	24.7	25.1
	12H	23.7	24.3	24.2	24.7	25.1	23.7	24.3	24.2	24.7	25.1
8H	4H	23.5	24.1	23.9	24.5	24.9	23.5	24.1	23.9	24.5	24.9
	6H	23.9	24.4	24.3	24.8	25.3	23.9	24.4	24.3	24.8	25.3
	8H	24.0	24.5	24.5	24.9	25.4	24.0	24.5	24.5	24.9	25.4
	12H	24.1	24.4	24.6	24.9	25.4	24.1	24.4	24.6	24.9	25.4
12H	4H	23.5	24.0	23.9	24.4	24.9	23.5	24.0	23.9	24.4	24.9
	6H	23.9	24.4	24.4	24.8	25.3	23.9	24.4	24.4	24.8	25.3
	8H	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4
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		4.2					4.2				
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

