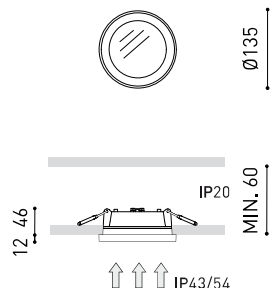




## Dimensions



## Prix



PRODUIT	
Nom	STRAM MINI 3 DIM PUSH 4000K WT
Référence	A2360322WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE	
Type	LED
Flux lumineux brut	1400 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	10 W
Courant	700 mA
Efficacité	140 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h
Classe d'efficacité énergétique	D

LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES	
Efficacité lumineuse	80%
Angle du faisceau lumineux	100°

LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES	
Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	12,89 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

D'AUTRES DONNÉES	
Étanchéité	IP43
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'enca斯特ment	Ø122 mm
Poids	650 g
Poids avec emballage	795,1 g
Dimensions de l'emballage	203 x 249 x 72 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	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

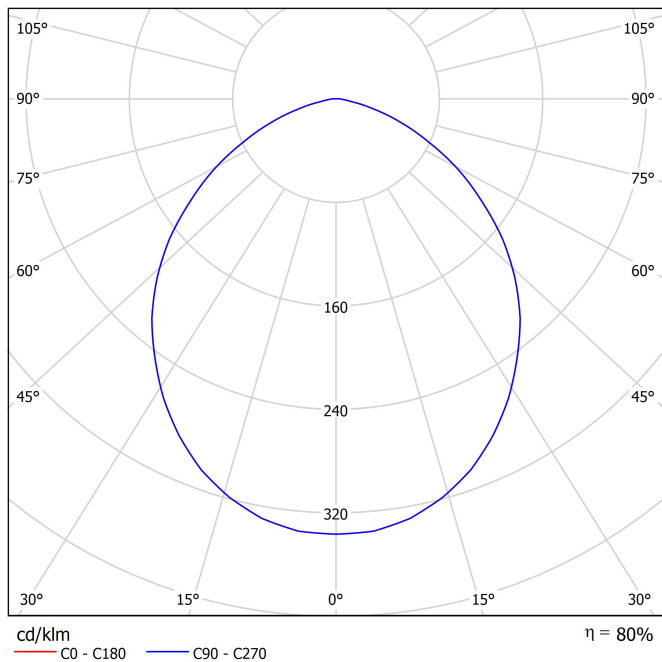
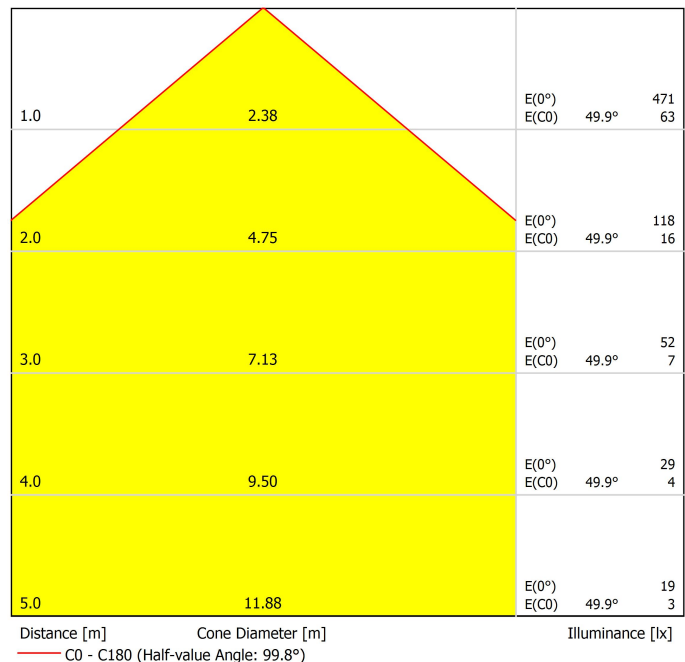
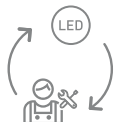


Diagramme conique



## 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	25.4	26.6	25.7	26.8	27.1	25.4	26.6	25.7	26.8	27.1
3H		3H	26.6	27.7	26.9	27.9	28.2	26.6	27.7	26.9	27.9	28.2
4H		4H	26.9	27.9	27.2	28.2	28.5	26.9	27.9	27.2	28.2	28.5
6H		6H	27.0	27.9	27.3	28.2	28.5	27.0	27.9	27.3	28.2	28.5
8H		8H	27.0	27.9	27.3	28.2	28.5	27.0	27.9	27.3	28.2	28.5
12H		12H	27.0	27.9	27.4	28.2	28.5	27.0	27.9	27.4	28.2	28.5
4H		25.8	26.8	26.1	27.1	27.4	25.8	26.8	26.1	27.1	27.4	
3H		27.2	28.0	27.5	28.4	28.7	27.2	28.0	27.5	28.4	28.7	
4H		27.5	28.3	27.9	28.7	29.0	27.5	28.3	27.9	28.7	29.0	
6H		27.7	28.4	28.1	28.8	29.1	27.7	28.4	28.1	28.8	29.1	
8H		27.7	28.3	28.2	28.7	29.2	27.7	28.3	28.2	28.7	29.2	
12H		27.8	28.3	28.2	28.7	29.1	27.8	28.3	28.2	28.7	29.1	
4H		27.7	28.3	28.1	28.7	29.1	27.7	28.3	28.1	28.7	29.1	
6H		27.9	28.4	28.3	28.8	29.2	27.9	28.4	28.3	28.8	29.2	
8H		27.9	28.4	28.4	28.8	29.3	27.9	28.4	28.4	28.8	29.3	
12H		28.0	28.3	28.5	28.8	29.3	28.0	28.3	28.5	28.8	29.3	
4H		27.6	28.2	28.1	28.6	29.0	27.6	28.2	28.1	28.6	29.0	
6H		27.9	28.3	28.3	28.7	29.2	27.9	28.3	28.3	28.7	29.2	
8H		27.9	28.3	28.4	28.8	29.3	27.9	28.3	28.4	28.8	29.3	
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	8.5			8.5								
Corrected Glare Indices referring to 1400lm 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 de 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:



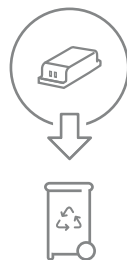
Interrumpir la alimentación del aparato  
Cut the power supply to the luminaire  
Couper l'alimentation du luminaire  
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



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

