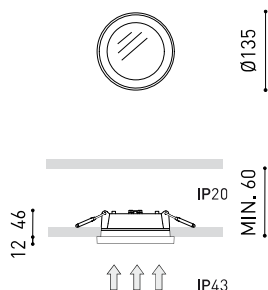




## Dimensioni



## Premi



<b>Nome</b>	STRAM MINI PRISMATIC 3 2700K WT
<b>Articolo</b>	A2370310WT
<b>Colore</b>	Bianco Strutturato
<b>RAL</b>	9016
<b>Categoria</b>	CEILING RECESSED
<b>Tipo</b>	LED
<b>Flusso luminoso lordo</b>	1275 lm
<b>Temperatura di colore</b>	2700 K
<b>Stabilità cromatica</b>	MacAdam Step 2
<b>Indice di Riproduzione Cromatica</b>	CRI > 90
<b>Potenza</b>	10 W
<b>Corrente</b>	700 mA
<b>Efficienza</b>	128 lm/W
<b>Ore di vita del LED</b>	L80B10 > 60.000h
<b>Classe di efficienza energetica</b>	E
<b>Efficienza luminosa</b>	80%
<b>Angolo del fascio di luce</b>	87°
<b>Driver</b>	Incluso - Collegato
<b>Valori di potenza del sistema</b>	12,33 W
<b>Tensione</b>	220V/240V
<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Regolazione</b>	No Dim
<b>Classe di isolamento elettrico</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Tenuta stagna</b>	IP43/54**
<b>Wireless control</b>	Consultare
<b>Alimentazione di emergenza</b>	Consultare
<b>Resistenza agli urti</b>	IK07
<b>Misure di incasso</b>	Ø122 mm
<b>Peso</b>	650 g
<b>Peso compresso l'imballaggio</b>	795,1 g
<b>Dimensioni dell'imballaggio</b>	203 x 249 x 72 mm
<b>Unità per imballaggio</b>	1
<b>Materiali</b>	Alluminio / Polimetilmetacrilato

### PRODOTTO

STRAM MINI PRISMATIC 3 2700K WT

A2370310WT

Bianco Strutturato

9016

CEILING RECESSED

### SORGENTE DI LUCE

LED

1275 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

10 W

700 mA

128 lm/W

L80B10 > 60.000h

E

### APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

80%

87°

### APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato

12,33 W

220V/240V

50/60 Hz

No Dim

### ALTRI DATI

IP43/54\*\*

Consultare

Consultare

IK07

Ø122 mm

650 g

795,1 g

203 x 249 x 72 mm

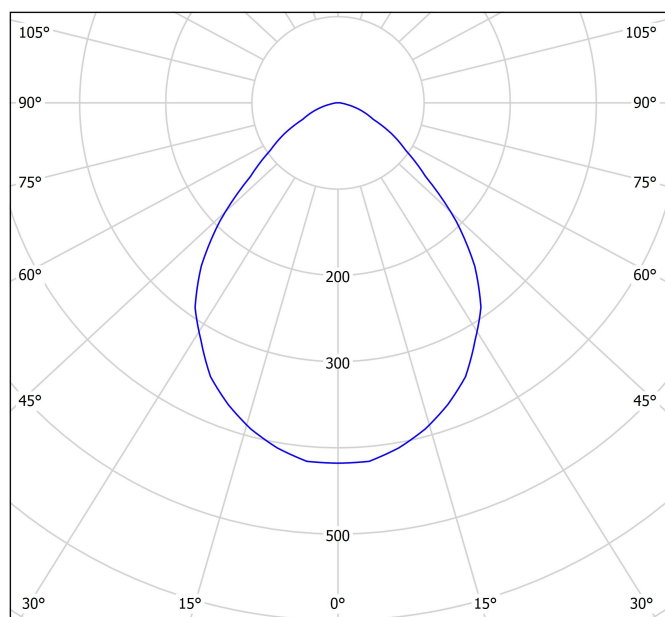
1

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.

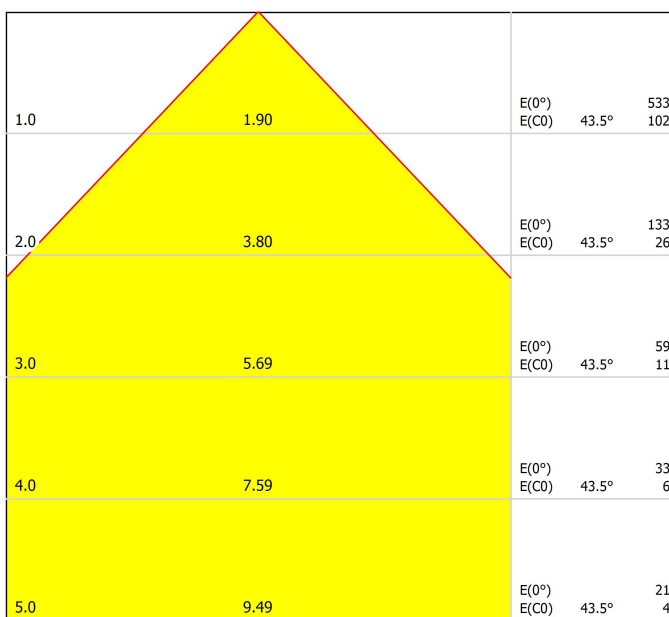
## Diagramma di abbagliamento polare



cd/klm  
 — C0 - C180 — C90 - C270

η = 80%

## Diagramma conico



Distance [m] Cone Diameter [m]  
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 87.0°)

Illuminance [lx]

## 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	22.4	23.5	22.7	23.7	24.0	22.4	23.5	22.7	23.7	24.0
	3H	23.4	24.3	23.7	24.6	24.8	23.4	24.3	23.7	24.6	24.8
	4H	23.7	24.6	24.0	24.9	25.1	23.7	24.6	24.0	24.9	25.1
	6H	23.8	24.7	24.2	25.0	25.3	23.8	24.7	24.2	25.0	25.3
	8H	23.9	24.7	24.2	25.0	25.3	23.9	24.7	24.2	25.0	25.3
12H	23.9	24.6	24.2	25.0	25.3	23.9	24.6	24.2	25.0	25.3	
4H	2H	22.7	23.6	23.0	23.9	24.1	22.7	23.6	23.0	23.9	24.1
	3H	23.8	24.6	24.2	24.9	25.2	23.8	24.6	24.2	24.9	25.2
	4H	24.2	24.9	24.6	25.3	25.6	24.2	24.9	24.6	25.3	25.6
	6H	24.5	25.1	24.9	25.4	25.8	24.5	25.1	24.9	25.4	25.8
	8H	24.5	25.1	25.0	25.5	25.9	24.5	25.1	25.0	25.5	25.9
12H	24.6	25.1	25.0	25.5	25.9	24.6	25.1	25.0	25.5	25.9	
8H	4H	24.4	24.9	24.8	25.3	25.7	24.4	24.9	24.8	25.3	25.7
	6H	24.7	25.1	25.1	25.5	26.0	24.7	25.1	25.1	25.5	26.0
	8H	24.8	25.1	25.2	25.6	26.1	24.8	25.1	25.2	25.6	26.1
	12H	24.8	25.2	25.3	25.6	26.1	24.8	25.2	25.3	25.6	26.1
	12H	24.4	24.8	24.8	25.2	25.7	24.4	24.8	24.8	25.2	25.7
6H	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	
8H	24.8	25.1	25.3	25.6	26.1	24.8	25.1	25.3	25.6	26.1	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.5 / -0.7					+0.5 / -0.7					
S = 1.5H	+1.0 / -1.4					+1.0 / -1.4					
S = 2.0H	+2.1 / -2.2					+2.1 / -2.2					
Standard table	BK03					BK03					
Correction Summand	6,4					6,4					
Corrected Glare Indices referring to 1275lm 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

