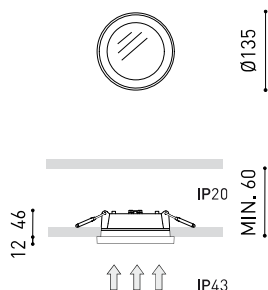




## Dimensioni



## Premi



Nome	STRAM MINI PRISMATIC 3 4000K WT
Articolo	A2370312WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	1400 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	10 W
Corrente	700 mA
Efficienza	140 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h
Classe di efficienza energetica	D

Efficienza luminosa	80%
Angolo del fascio di luce	87°

Driver	Incluso - Collegato
Valori di potenza del sistema	12,33 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP43/54**
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Resistenza agli urti	IK07
Misure di incasso	Ø122 mm
Peso	650 g
Peso compresso l'imballaggio	795,1 g
Dimensioni dell'imballaggio	203 x 249 x 72 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

## PRODOTTO

## SORGENTE DI LUCE

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

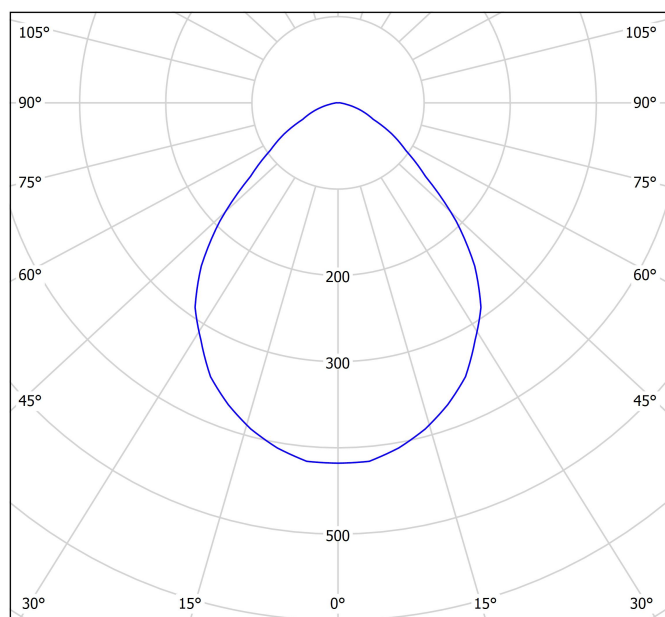
## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

## ALTRI DATI



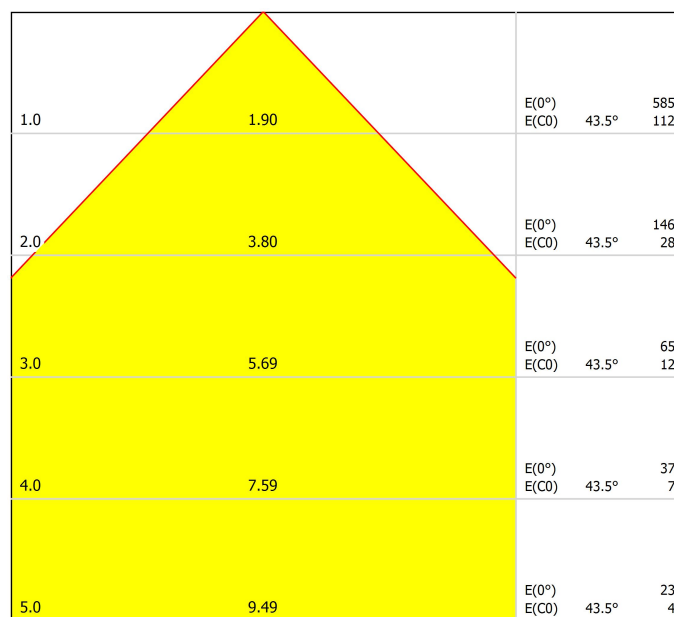
Downlight ad incasso, con un bordo appariscente e testurizzato, per funzioni di illuminazione generale con luce diffusa. La sua particolare estetica rende unici gli spazi dove viene installato, allontanandosi dal tradizionale downlight rotondo.

## Diagramma di abbagliamento polare



cd/klm  $\eta = 80\%$   
 — C0 - C180 — C90 - C270

## Diagramma conico



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

## UGR

### Glare Evaluation According to UGR

p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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	22.8	23.9	23.0	24.1	24.3	22.8	23.9	23.0	24.1	24.3
	3H	23.7	24.7	24.0	24.9	25.2	23.7	24.7	24.0	24.9	25.2
	4H	24.0	24.9	24.3	25.2	25.5	24.0	24.9	24.3	25.2	25.5
	6H	24.2	25.0	24.5	25.3	25.6	24.2	25.0	24.5	25.3	25.6
	8H	24.2	25.0	24.5	25.3	25.6	24.2	25.0	24.5	25.3	25.6
4H	12H	24.2	25.0	24.6	25.3	25.6	24.2	25.0	24.6	25.3	25.6
	2H	23.0	23.9	23.3	24.2	24.5	23.0	23.9	23.3	24.2	24.5
	3H	24.1	24.9	24.5	25.2	25.6	24.1	24.9	24.5	25.2	25.6
	4H	24.6	25.2	25.0	25.6	25.9	24.6	25.2	25.0	25.6	25.9
	6H	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2
8H	8H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.2	24.9	25.4	25.3	25.8	26.2
	12H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.2	24.9	25.4	25.3	25.8	26.2
	4H	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0
	6H	25.0	25.4	25.5	25.9	26.3	25.0	25.4	25.5	25.9	26.3
	8H	25.1	25.5	25.6	25.9	26.4	25.1	25.5	25.6	25.9	26.4
12H	12H	25.2	25.5	25.7	26.0	26.5	25.2	25.5	25.7	26.0	26.5
	4H	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0
	6H	25.0	25.4	25.5	25.8	26.3	25.0	25.4	25.5	25.8	26.3
	8H	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4	25.1	25.4	25.6	25.9	26.4
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 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

