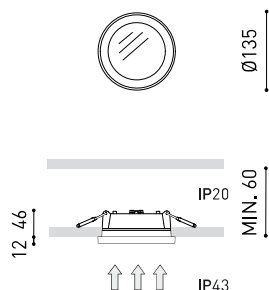




Dimensioni



Premi



| | |
|---|--|
| Nome | STRAM MINI PRISMATIC 3 DIM DALI 3000K WT |
| Articolo | A2370341WT |
| Colore | Bianco Strutturato |
| RAL | 9016 |
| Categoria | CEILING RECESSED |
| Tipo | LED |
| Flusso luminoso lordo | 1375 lm |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Stabilità cromatica | MacAdam Step 2 |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI > 90 |
| Potenza | 10 W |
| Corrente | 700 mA |
| Efficienza | 138 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 | 12,89 W |
| Tensione | 220V/240V |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Regolazione | DALI |
| 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

STRAM MINI PRISMATIC 3 DIM DALI 3000K WT

A2370341WT

Bianco Strutturato

9016

CEILING RECESSED

SORGENTE DI LUCE

LED

1375 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

10 W

700 mA

138 lm/W

L80B10 > 60.000h

D

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

80%

87°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso - Collegato

12,89 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI

ALTRI DATI

IP43/54**

Consultare

Consultare

IK07

Ø122 mm

650 g

795,1 g

203 x 249 x 72 mm

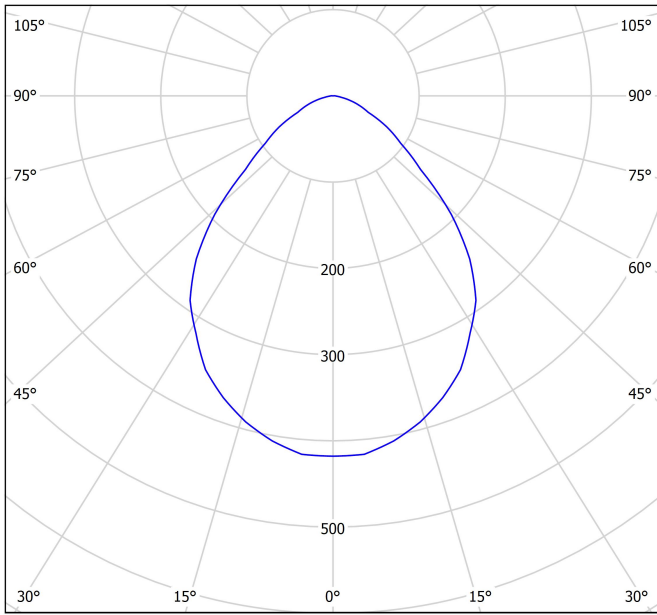
1

Alluminio / Polimetilmetacrilato



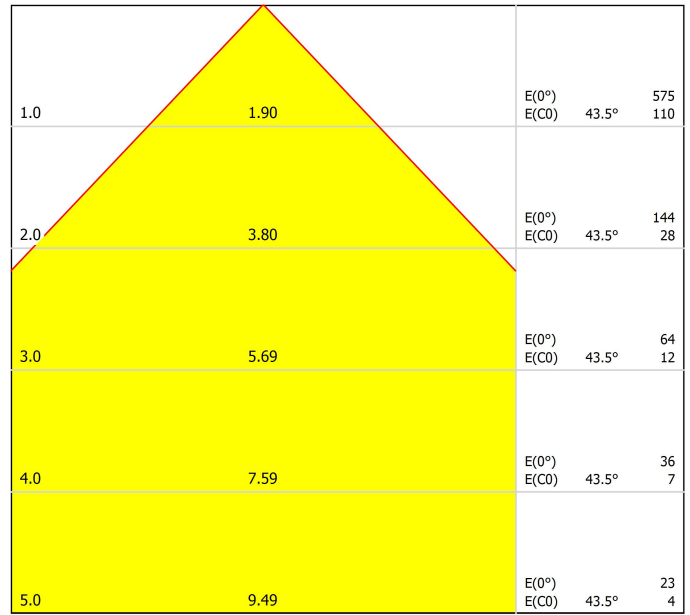
Downlight ad incasso, con un bordo appariscente e testurizzato, per funzioni di illuminazione generale con luce diffusa. La sua particolare estetica rende unici gli spazi dove viene installato, allontanandosi dal tradizionale downlight rotondo.

Diagramma di abbagliamento polare



cd/klm $\eta = 80\%$
 — 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 | 22.7 | 23.8 | 23.0 | 24.0 | 24.2 | 22.7 | 23.8 | 23.0 | 24.0 | 24.2 | |
| | 3H | 23.6 | 24.6 | 23.9 | 24.8 | 25.1 | 23.6 | 24.6 | 23.9 | 24.8 | 25.1 | |
| | 4H | 23.9 | 24.8 | 24.3 | 25.1 | 25.4 | 23.9 | 24.8 | 24.3 | 25.1 | 25.4 | |
| | 6H | 24.1 | 24.9 | 24.4 | 25.2 | 25.5 | 24.1 | 24.9 | 24.4 | 25.2 | 25.5 | |
| | 8H | 24.1 | 24.9 | 24.5 | 25.2 | 25.5 | 24.1 | 24.9 | 24.5 | 25.2 | 25.5 | |
| 4H | 12H | 24.1 | 24.9 | 24.5 | 25.2 | 25.5 | 24.1 | 24.9 | 24.5 | 25.2 | 25.5 | |
| | 2H | 22.9 | 23.9 | 23.3 | 24.1 | 24.4 | 22.9 | 23.9 | 23.3 | 24.1 | 24.4 | |
| | 3H | 24.1 | 24.8 | 24.4 | 25.2 | 25.5 | 24.1 | 24.8 | 24.4 | 25.2 | 25.5 | |
| | 4H | 24.5 | 25.2 | 24.9 | 25.5 | 25.9 | 24.5 | 25.2 | 24.9 | 25.5 | 25.9 | |
| | 6H | 24.7 | 25.3 | 25.2 | 25.7 | 26.1 | 24.7 | 25.3 | 25.2 | 25.7 | 26.1 | |
| 8H | 8H | 24.8 | 25.3 | 25.2 | 25.7 | 26.1 | 24.8 | 25.3 | 25.2 | 25.7 | 26.1 | |
| | 12H | 24.8 | 25.3 | 25.3 | 25.7 | 26.2 | 24.8 | 25.3 | 25.3 | 25.7 | 26.2 | |
| | 4H | 24.6 | 25.2 | 25.1 | 25.6 | 26.0 | 24.6 | 25.2 | 25.1 | 25.6 | 26.0 | |
| | 6H | 24.9 | 25.4 | 25.4 | 25.8 | 26.2 | 24.9 | 25.4 | 25.4 | 25.8 | 26.2 | |
| | 8H | 25.0 | 25.4 | 25.5 | 25.9 | 26.3 | 25.0 | 25.4 | 25.5 | 25.9 | 26.3 | |
| 12H | 12H | 25.1 | 25.4 | 25.6 | 25.9 | 26.4 | 25.1 | 25.4 | 25.6 | 25.9 | 26.4 | |
| | 4H | 24.6 | 25.1 | 25.1 | 25.5 | 25.9 | 24.6 | 25.1 | 25.1 | 25.5 | 25.9 | |
| | 6H | 24.9 | 25.3 | 25.4 | 25.8 | 26.2 | 24.9 | 25.3 | 25.4 | 25.8 | 26.2 | |
| | 8H | 25.1 | 25.4 | 25.5 | 25.8 | 26.3 | 25.1 | 25.4 | 25.5 | 25.8 | 26.3 | |
| 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 1375lm 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

