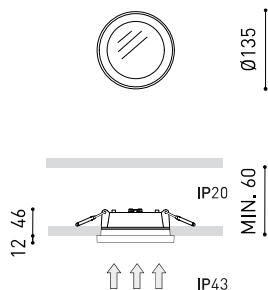




DIMENSIONS



TROPHÉES



Nom	STRAM MINI PRISMATIC 2 DIM DALI 4000K WT
Référence	A2370242WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	1075 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	7 W
Courant	500 mA
Efficacité	154 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	80%
Angle du faisceau lumineux	87°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	8,05 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP43/54**
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	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

PRODUIT

STRAM MINI PRISMATIC 2 DIM DALI 4000K WT

A2370242WT

Blanc Texturé

9016

CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

1075 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

7 W

500 mA

154 lm/W

L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

80%

87°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté

8,05 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI

D'AUTRES DONNÉES

IP43/54**

Veuillez consulter

Veuillez consulter

IK07

Ø122 mm

650 g

795,1 g

203 x 249 x 72 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

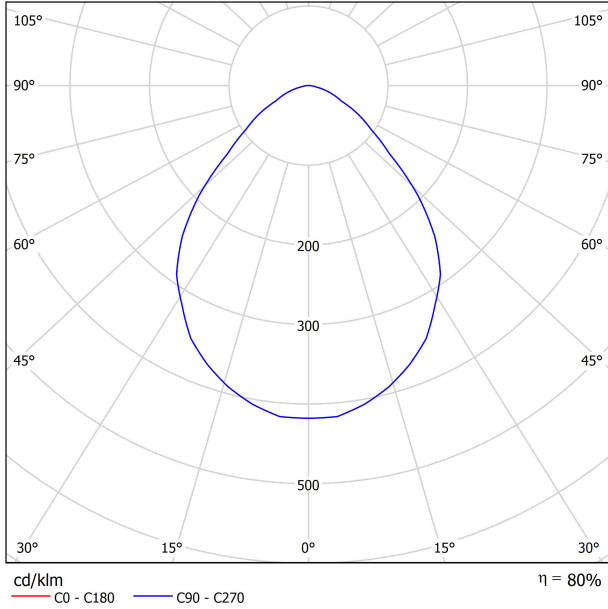
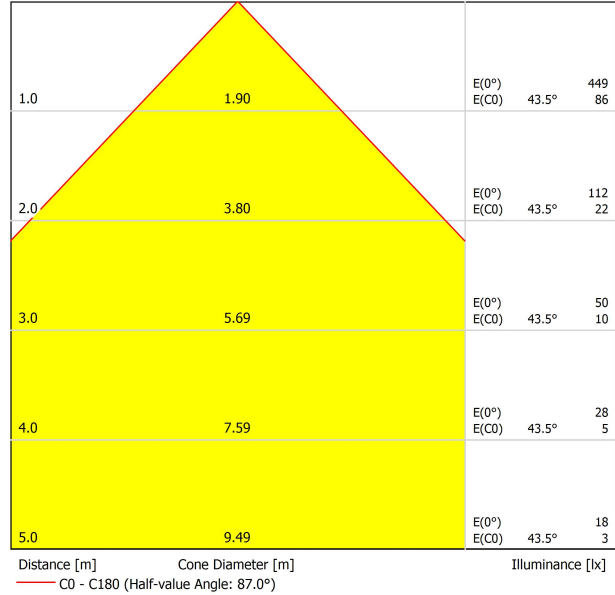


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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	21.8	22.9	22.1	23.2	23.4	21.8	22.9	22.1	23.2	23.4
	3H	22.8	23.7	23.1	24.0	24.2	22.8	23.7	23.1	24.0	24.2
	4H	23.1	24.0	23.4	24.3	24.5	23.1	24.0	23.4	24.3	24.5
	6H	23.2	24.1	23.6	24.4	24.7	23.2	24.1	23.6	24.4	24.7
	8H	23.3	24.1	23.6	24.4	24.7	23.3	24.1	23.6	24.4	24.7
4H	2H	22.1	23.0	22.4	23.3	23.6	22.1	23.0	22.4	23.3	23.6
	3H	23.2	24.0	23.6	24.3	24.6	23.2	24.0	23.6	24.3	24.6
	4H	23.7	24.3	24.0	24.7	25.0	23.7	24.3	24.0	24.7	25.0
	6H	23.9	24.5	24.3	24.8	25.2	23.9	24.5	24.3	24.8	25.2
	8H	23.9	24.5	24.4	24.9	25.3	23.9	24.5	24.4	24.9	25.3
8H	2H	24.0	24.5	24.4	24.9	25.3	24.0	24.5	24.4	24.9	25.3
	4H	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1
	6H	24.1	24.5	24.5	24.9	25.4	24.1	24.5	24.5	24.9	25.4
	8H	24.2	24.6	24.7	25.0	25.5	24.2	24.6	24.7	25.0	25.5
	12H	24.2	24.6	24.7	25.0	25.5	24.2	24.6	24.7	25.0	25.5
12H	4H	23.8	24.2	24.2	24.7	25.1	23.8	24.2	24.2	24.7	25.1
	6H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.4	24.1	24.5	24.6	24.9	25.4
	8H	24.2	24.5	24.7	25.0	25.5	24.2	24.5	24.7	25.0	25.5
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 1075lm 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

