



DIMENSIONS



Nom	STRAM SURFACE 1 4000K WT
Référence	A2460112WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	SURFACE
Type	LED
Flux lumineux brut	1675 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	10,5 W
Courant	350 mA
Efficacité	160 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h
Efficacité lumineuse	87%
Angle du faisceau lumineux	99°
Driver	Inclus - Connecté. Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	12,40 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	□
Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Poids	1825 g
Poids avec emballage	2093,8 g
Dimensions de l'emballage	280 x 260 x 115 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

PRODUIT

STRAM SURFACE 1 4000K WT

A2460112WT

Blanc Texturé

9016

SURFACE

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

1675 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

10,5 W

350 mA

160 lm/W

L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

87%

99°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté. Connexion rapide

12,40 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim

□

D'AUTRES DONNÉES

IP20

Veillez consulter

1825 g

2093,8 g

280 x 260 x 115 mm

1

Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle



Stram Surface est le downlight de surface qui préserve l'esthétique et l'effet lumineux de Stram, dans des espaces où l'encastrement au plafond n'est pas possible. La distinction du biseau, en combinaison avec une présence sereine et impeccable, dans un luminaire capable d'offrir des flux lumineux importants et une beauté minimaliste et élégante.

DIAGRAMME POLAIRE

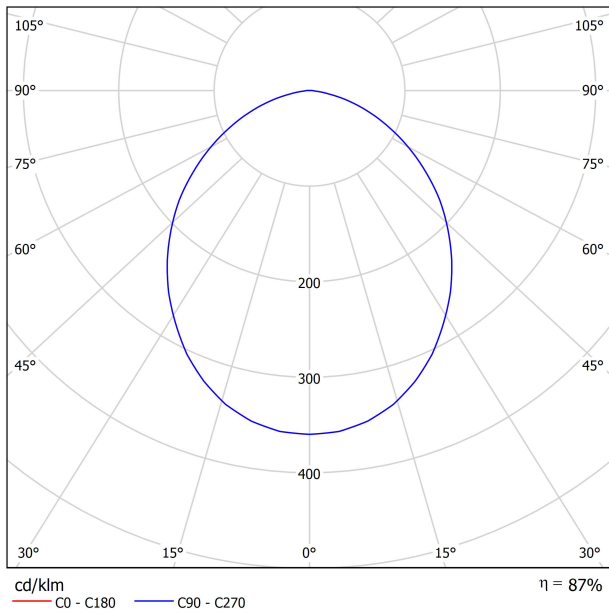
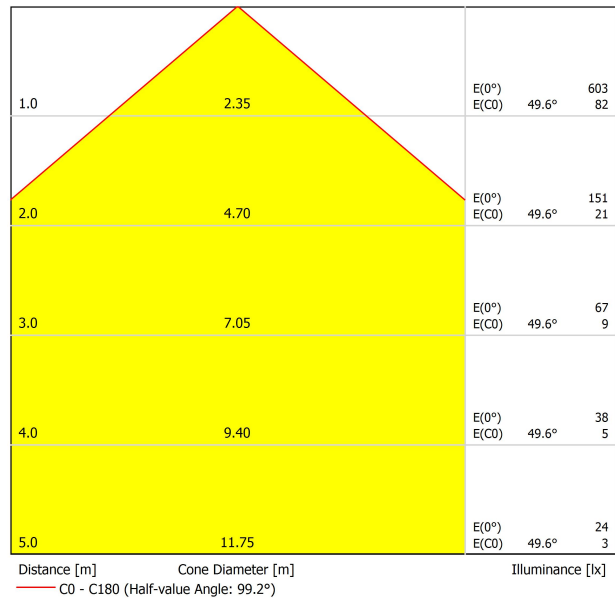


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
X Y		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
ρ Ceiling		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
ρ Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	20.5	21.8	20.8	22.0	22.2	20.5	21.8	20.8	22.0	22.2	20.5	21.8
2H	3H	22.0	23.1	22.3	23.4	23.6	22.0	23.1	22.3	23.4	23.6	22.0	23.1
2H	4H	22.4	23.5	22.8	23.8	24.1	22.4	23.5	22.8	23.8	24.1	22.4	23.5
2H	6H	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3	22.7	23.7
2H	8H	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3	22.7	23.7
2H	12H	22.8	23.7	23.1	24.0	24.3	22.8	23.7	23.1	24.0	24.3	22.8	23.7
4H	2H	21.0	22.1	21.3	22.3	22.6	21.0	22.1	21.3	22.3	22.6	21.0	22.1
4H	3H	22.7	23.6	23.0	23.9	24.2	22.7	23.6	23.0	23.9	24.2	22.7	23.6
4H	4H	23.3	24.0	23.6	24.4	24.8	23.3	24.0	23.6	24.4	24.8	23.3	24.0
4H	6H	23.6	24.3	24.0	24.7	25.1	23.6	24.3	24.0	24.7	25.1	23.6	24.3
4H	8H	23.7	24.3	24.1	24.7	25.1	23.7	24.3	24.1	24.7	25.1	23.7	24.3
4H	12H	23.7	24.3	24.2	24.7	25.1	23.7	24.3	24.2	24.7	25.1	23.7	24.3
8H	4H	23.5	24.1	23.9	24.5	24.9	23.5	24.1	23.9	24.5	24.9	23.5	24.1
8H	6H	23.9	24.4	24.3	24.8	25.3	23.9	24.4	24.3	24.8	25.3	23.9	24.4
8H	8H	24.0	24.5	24.5	24.9	25.4	24.0	24.5	24.5	24.9	25.4	24.0	24.5
8H	12H	24.1	24.4	24.6	24.9	25.4	24.1	24.4	24.6	24.9	25.4	24.1	24.4
12H	4H	23.5	24.0	23.9	24.4	24.9	23.5	24.0	23.9	24.4	24.9	23.5	24.0
12H	6H	23.9	24.4	24.4	24.8	25.3	23.9	24.4	24.4	24.8	25.3	23.9	24.4
12H	8H	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	24.0	24.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.1 / -0.2						
S = 1.5H		+0.3 / -0.5					+0.3 / -0.5						
S = 2.0H		+0.6 / -1.0					+0.6 / -1.0						
Standard table		BK04					BK04						
Correction Summand		4.2					4.2						
Corrected Glare Indices referring to 1675lm 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

