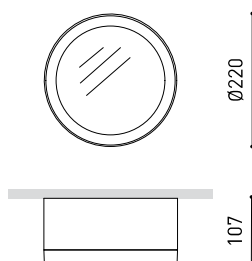




## DIMENSIONS



Nom	STRAM SURFACE 2 3000K NT
Référence	A2460211NT
Coleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE

## PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	2275 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	15,5 W
Courant	500 mA
Efficacité	147 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	63%
Angle du faisceau lumineux	99°

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté. Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	18,24 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

## D'AUTRES DONNÉES



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

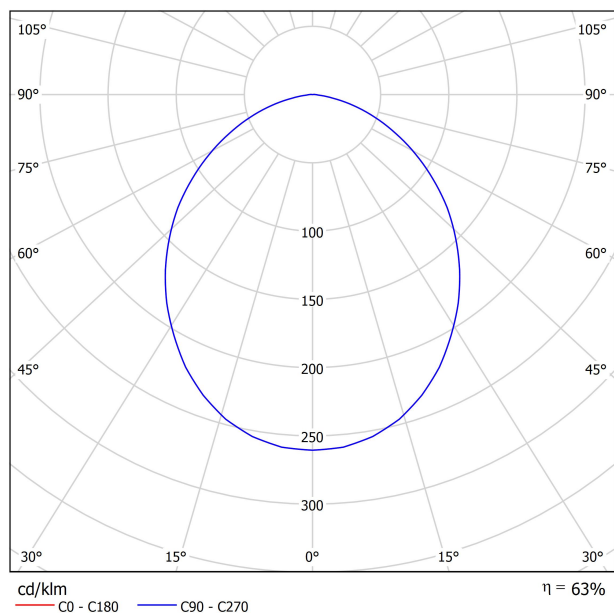
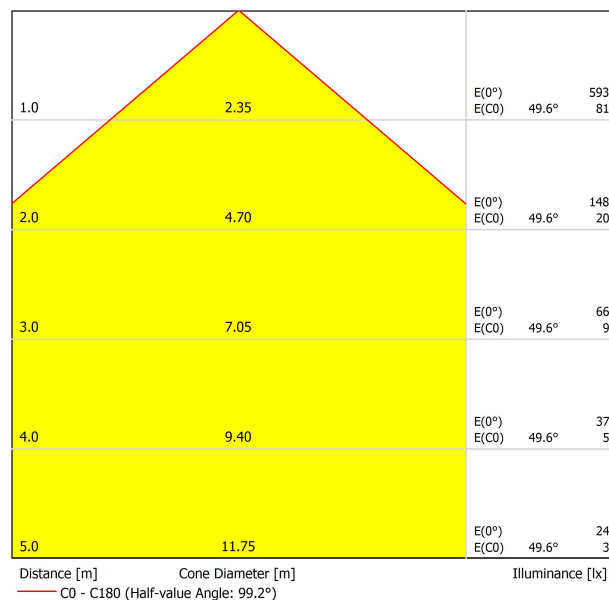


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Floor		20	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	20.4	21.7	20.7	21.9	22.2	20.4	21.7	20.7	21.9	22.2	22.2
	3H	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	23.6
	4H	22.4	23.4	22.7	23.7	24.0	22.4	23.4	22.7	23.7	24.0	24.0
	6H	22.6	23.6	23.0	23.9	24.2	22.6	23.6	23.0	23.9	24.2	24.2
	8H	22.7	23.6	23.1	23.9	24.3	22.7	23.6	23.1	23.9	24.3	24.3
	12H	22.7	23.6	23.1	23.9	24.3	22.7	23.6	23.1	23.9	24.3	24.3
4H	2H	20.9	22.0	21.3	22.3	22.6	20.9	22.0	21.3	22.3	22.6	22.6
	3H	22.6	23.5	23.0	23.8	24.2	22.6	23.5	23.0	23.8	24.2	24.2
	4H	23.2	24.0	23.6	24.3	24.7	23.2	24.0	23.6	24.3	24.7	24.7
	6H	23.5	24.2	24.0	24.6	25.0	23.5	24.2	24.0	24.6	25.0	25.0
	8H	23.6	24.3	24.1	24.7	25.1	23.6	24.3	24.1	24.7	25.1	25.1
	12H	23.7	24.2	24.1	24.6	25.1	23.7	24.2	24.1	24.6	25.1	25.1
8H	4H	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8	24.8
	6H	23.8	24.3	24.3	24.8	25.2	23.8	24.3	24.3	24.8	25.2	25.2
	8H	24.0	24.4	24.4	24.9	25.3	24.0	24.4	24.4	24.9	25.3	25.3
	12H	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	25.4
12H	4H	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8	24.8
	6H	23.8	24.3	24.3	24.7	25.2	23.8	24.3	24.3	24.7	25.2	25.2
	8H	24.0	24.4	24.5	24.8	25.3	24.0	24.4	24.5	24.8	25.3	25.3
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		2.0					2.0					
Corrected Glare Indices referring to 2275lm 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

