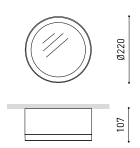




## DIMENSIONS



PRODUIT
STRAM SURFACE 1 2700K NT
A2460110NT
Noir Texturé
9005
SURFACE
SOURCE DE LUMIÈRE
 LED
1525 lm
2700 K
MacAdam Step 2
CRI>90
10,5 W
350 mA
145 lm/W
L80B10 >60.000h
LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 63%
99°
LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES
LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES Inclus - Connecté. Connexion rapide
Inclus - Connecté. Connexion rapide
Inclus - Connecté. Connexion rapide 12,40 W
Inclus - Connecté. Connexion rapide 12,40 W 220V/240V
Inclus - Connecté. Connexion rapide  12,40 W  220V/240V  50/60 Hz
Inclus - Connecté. Connexion rapide  12,40 W  220V/240V  50/60 Hz  Non Dim
Inclus - Connecté. Connexion rapide  12,40 W  220V/240V  50/60 Hz  Non Dim
Inclus - Connecté. Connexion rapide  12,40 W  220V/240V  50/60 Hz  Non Dim
Inclus - Connecté. Connexion rapide  12,40 W  220V/240V  50/60 Hz  Non Dim  D'AUTRES DONNÉES
Inclus - Connecté. Connexion rapide  12,40 W  220V/240V  50/60 Hz  Non Dim  D'AUTRES DONNÉES  IP20
Inclus - Connecté. Connexion rapide  12,40 W  220V/240V  50/60 Hz  Non Dim  D'AUTRES DONNÉES  IP20  Veuillez consulter
Inclus - Connecté. Connexion rapide  12,40 W  220V/240V  50/60 Hz  Non Dim  D'AUTRES DONNÉES  IP20  Veuillez consulter  1825 g
Inclus - Connecté. Connexion rapide  12,40 W  220V/240V  50/60 Hz  Non Dim  D'AUTRES DONNÉES  IP20  Veuillez consulter  1825 g  2093,8 g





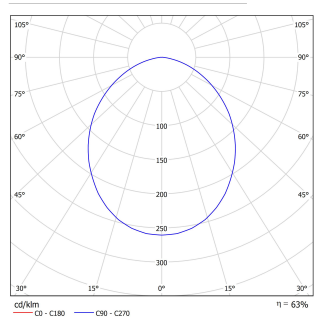


Stram Surface est le downlight de surface qui préserve l'esthétique et l'effet lumineux de Stram, dans des espaces où l'encastrement au plafond n'est pas possible. La distinction du biseau, en combinaison avec une présence sereine et impeccable, dans un luminaire capable d'offrir des flux lumineux importants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

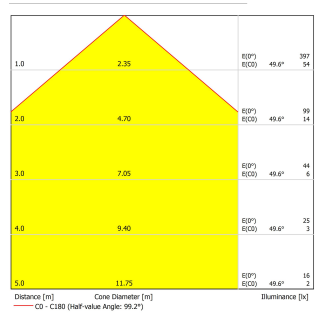




## DIAGRAMME POLAIRE



## DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room X	Size Y	Viewing direction at right angles to lamp axis				Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H 3H 4H 6H	19.1 20.5 21.0 21.3	20.3 21.7 22.1 22.2	19.4 20.8 21.3 21.6	20.5 21.9 22.3 22.5	20.8 22.2 22.6 22.8	19.1 20.5 21.0 21.3	20.3 21.7 22.1 22.2	19.4 20.8 21.3 21.6	20.5 21.9 22.3 22.5	20. 22. 22. 22.
	8H 12H	21.3 21.3	22.2 22.2	21.7 21.7	22.6 22.5	22.9 22.9	21.3 21.3	22.2 22.2	21.7 21.7	22.6 22.5	22.
4H 8H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	19.5 21.2 21.8 22.2 22.2 22.3 22.0	20.6 22.1 22.6 22.8 22.9 22.8 22.9	19.9 21.6 22.2 22.6 22.7 22.7 22.7	20.9 22.4 22.9 23.2 23.3 23.2	21.2 22.8 23.3 23.6 23.7 23.7	19.5 21.2 21.8 22.2 22.2 22.3 22.0	20.6 22.1 22.6 22.8 22.9 22.8 22.9	19.9 21.6 22.2 22.6 22.7 22.7 22.7	20.9 22.4 22.9 23.2 23.3 23.2	21. 22. 23. 23. 23. 23.
δΗ	6H 8H 12H	22.4 22.6 22.6	23.0 23.0 23.0 23.0	22.9 23.0 23.1	23.4 23.5 23.5	23.8 23.9 24.0	22.4 22.6 22.6	23.0 23.0 23.0 23.0	22.9 23.0 23.1	23.4 23.5 23.5	23. 23. 23. 24.
12H	4H 6H 8H	22.0 22.5 22.6	22.6 22.9 23.0	22.5 22.9 23.1	23.0 23.4 23.5	23.4 23.8 24.0	22.0 22.5 22.6	22.6 22.9 23.0	22.5 22.9 23.1	23.0 23.4 23.5	23. 23. 24.
ariation of	the observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances S						
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+0.1 / -0.2 +0.3 / -0.5 +0.6 / -1.0				+0.1 / -0.2 +0.3 / -0.5 +0.6 / -1.0					
Standard table Correction Summand		ВК04 2.0				BK04 2.0					



## ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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



