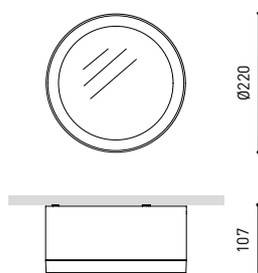




DIMENSIONS



Nom	STRAM SURFACE 3 DIM 3000K WT
Référence	A2460321WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	SURFACE
PRODUIT	
Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	3025 Lm
Puissance	22 W
Valeurs de puissance du système	23,91 W
Température de couleur	3000 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	Mac Adam Step 2
Angle du faisceau lumineux	99°
Efficacité lumineuse	87%
Efficacité	138 Lm/W
Intensité de courant	700 mA
Gradation	Push / 1-10V / DALI
Contrôle par bluetooth	Veuillez consulter
Driver	Inclus - Connecté
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>
Tension	220 V/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité énergétique	A+
Durée de vie de la LED	L80B10 (Tc=80°C) >60.000h
D'AUTRES DONNÉES	
Étanchéité	IP20
Poids	1825 g.
Poids avec emballage	2093,8 g.
Dimensions de l'emballage	280 × 260 × 115 mm.
Unités par emballage	1
Matériaux	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

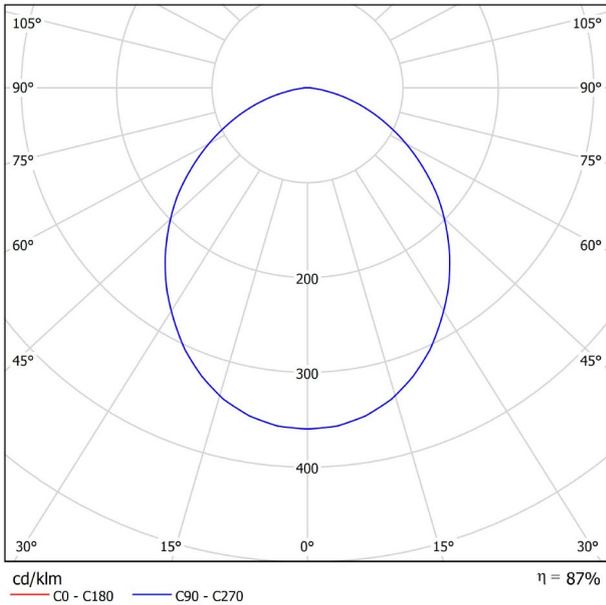
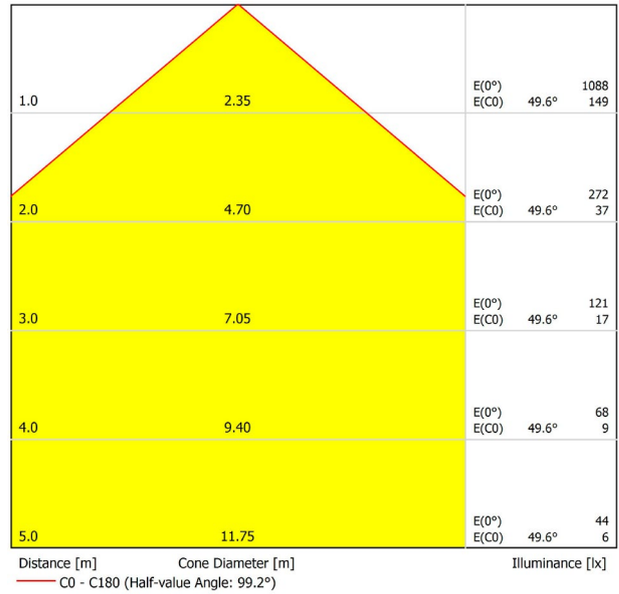


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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	22.6	23.8	22.9	24.0	24.3	22.6	23.8	22.9	24.0	24.3
	3H	24.0	25.2	24.3	25.4	25.7	24.0	25.2	24.3	25.4	25.7
	4H	24.5	25.6	24.8	25.8	26.1	24.5	25.6	24.8	25.8	26.1
	6H	24.8	25.7	25.1	26.0	26.3	24.8	25.7	25.1	26.0	26.3
	8H	24.8	25.7	25.2	26.1	26.4	24.8	25.7	25.2	26.1	26.4
4H	12H	24.8	25.7	25.2	26.0	26.4	24.8	25.7	25.2	26.0	26.4
	2H	23.0	24.1	23.4	24.4	24.7	23.0	24.1	23.4	24.4	24.7
	3H	24.7	25.6	25.1	25.9	26.3	24.7	25.6	25.1	25.9	26.3
	4H	25.3	26.1	25.7	26.4	26.8	25.3	26.1	25.7	26.4	26.8
	6H	25.7	26.3	26.1	26.7	27.1	25.7	26.3	26.1	26.7	27.1
8H	8H	25.7	26.4	26.2	26.8	27.2	25.7	26.4	26.2	26.8	27.2
	12H	25.8	26.3	26.2	26.7	27.2	25.8	26.3	26.2	26.7	27.2
	4H	25.5	26.1	25.9	26.5	26.9	25.5	26.1	25.9	26.5	26.9
6H	6H	25.9	26.5	26.4	26.9	27.3	25.9	26.5	26.4	26.9	27.3
	8H	26.1	26.5	26.5	27.0	27.4	26.1	26.5	26.5	27.0	27.4
	12H	26.1	26.5	26.6	27.0	27.5	26.1	26.5	26.6	27.0	27.5
12H	4H	25.5	26.1	26.0	26.5	26.9	25.5	26.1	26.0	26.5	26.9
	6H	26.0	26.4	26.4	26.9	27.3	26.0	26.4	26.4	26.9	27.3
	8H	26.1	26.5	26.6	27.0	27.5	26.1	26.5	26.6	27.0	27.5
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 3025lm Total Luminous Flux											