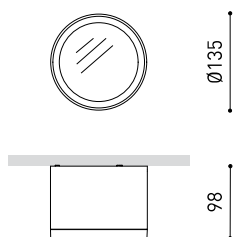




DIMENSIONS



PRODUIT

Nom	STRAM SURFACE MINI 3 DIM PH.CUT 3000K NT
Référence	A3770351NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	1375 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	10 W
Courant	700 mA
Efficacité	138 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	80%
Angle du faisceau lumineux	100°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté. Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	13,33 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Coupure de phase
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Poids	790 g
Poids avec emballage	890 g
Dimensions de l'emballage	188 x 172 x 105 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

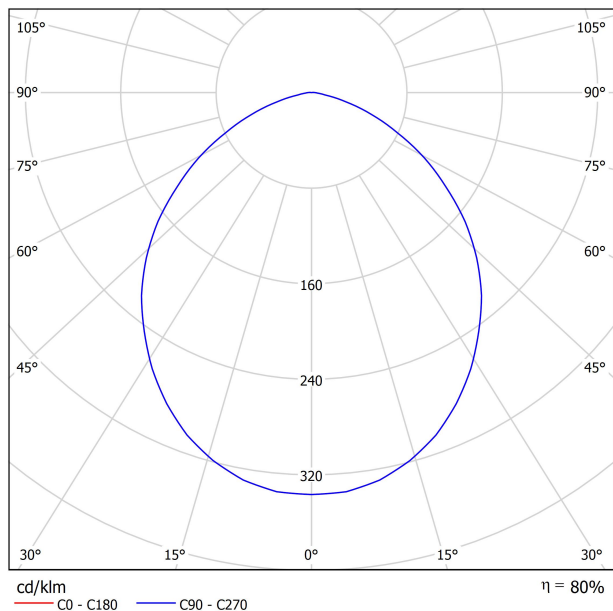
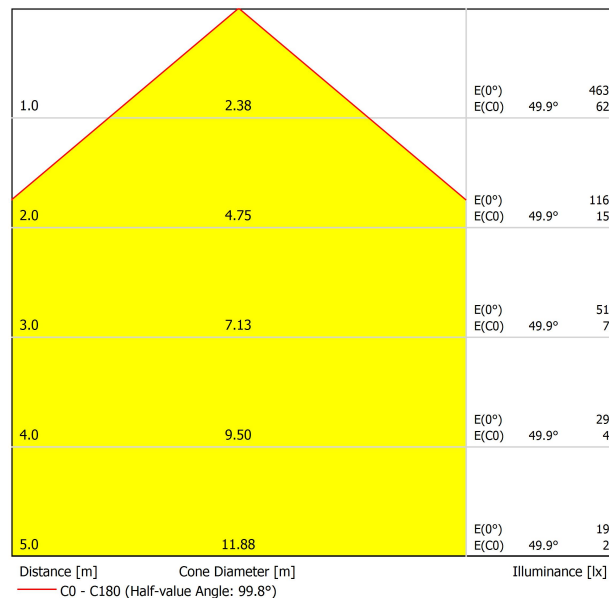


DIAGRAMME CONIQUE



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	25.3	26.6	25.6	26.8	27.0	25.3	26.6	25.6	26.8	27.0	
	3H	26.5	27.6	26.8	27.9	28.1	26.5	27.6	26.8	27.9	28.1	
	4H	26.8	27.9	27.1	28.1	28.4	26.8	27.9	27.1	28.1	28.4	
	6H	26.9	27.9	27.3	28.2	28.5	26.9	27.9	27.3	28.2	28.5	
	8H	26.9	27.8	27.3	28.2	28.5	26.9	27.8	27.3	28.2	28.5	
	12H	26.9	27.8	27.3	28.1	28.5	26.9	27.8	27.3	28.1	28.5	
4H	2H	25.7	26.8	26.1	27.0	27.3	25.7	26.8	26.1	27.0	27.3	
	3H	27.1	28.0	27.5	28.3	28.6	27.1	28.0	27.5	28.3	28.6	
	4H	27.5	28.3	27.9	28.6	29.0	27.5	28.3	27.9	28.6	29.0	
	6H	27.6	28.3	28.1	28.7	29.1	27.6	28.3	28.1	28.7	29.1	
	8H	27.7	28.3	28.1	28.7	29.1	27.7	28.3	28.1	28.7	29.1	
	12H	27.7	28.2	28.1	28.6	29.1	27.7	28.2	28.1	28.6	29.1	
8H	4H	27.6	28.2	28.0	28.6	29.0	27.6	28.2	28.0	28.6	29.0	
	6H	27.8	28.3	28.3	28.7	29.2	27.8	28.3	28.3	28.7	29.2	
	8H	27.9	28.3	28.3	28.7	29.2	27.9	28.3	28.3	28.7	29.2	
	12H	27.9	28.3	28.4	28.7	29.2	27.9	28.3	28.4	28.7	29.2	
12H	4H	27.6	28.1	28.0	28.5	29.0	27.6	28.1	28.0	28.5	29.0	
	6H	27.8	28.2	28.3	28.7	29.2	27.8	28.2	28.3	28.7	29.2	
	8H	27.9	28.2	28.4	28.7	29.2	27.9	28.2	28.4	28.7	29.2	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
S = 1.5H		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7					
S = 2.0H		+0.9 / -1.4					+0.9 / -1.4					
Standard table		BK03					BK03					
Correction Summand		8.5					8.5					
Corrected Glare Indices referring to 1375lm Total Luminous Flux												



DRIVER

0000-74-75	DRIVER LED 15W 700mA DIM PH.CUT
------------	---------------------------------

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Berker	2874	Trailing edge
Busch-Jaeger	6513 U-102	Trailing edge
Busch-Jaeger	6523 U-102	Trailing edge
Busch-Jaeger	6523 UR-103	Trailing edge
Clipsal	32E450UDM	Trailing edge
Egant	U327	Trailing edge
Etman	ETM321P	Trailing edge
Etman	ETM322P	Trailing edge
HZC Electric	AU-P3	Trailing edge
Jung	225 TDE	Trailing edge
Jung	LB-Management	Trailing edge
Legrand HPM	CAT400T	Trailing edge
Merten	SBD200LED (MEG5134-0000)	Trailing edge
Niko	310-0190 X	Trailing edge
Schneider	CCTSE12011	Trailing edge
Schneider	SBD315RC	Leading edge
Casambi	CBU-TED	Trailing edge

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.



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

