



DIMENSIONS



ACCESSOIRES

TRIMLESS ACCESSORY
(MANDATORY)

TRIMLESS TOOL

TROPHÉES



PRODUIT

Nom	SHOT LIGHT TRIMLESS 38° 4000K W
Référence	A2690122W
Coleur	Blanc
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9016
Catégorie	CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	250 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	2,1 W
Courant	700 mA
Efficacité	119 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	92%
Angle du faisceau lumineux	38°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	3,23 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø43 mm
Poids	100 g
Poids avec emballage	120 g
Dimensions de l'emballage	77 x 70 x 53 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate
Test de fil incandescent	960°C



Un luminaire conçu pour constituer un point d'éclairage discret et de petite taille au plafond, permettant de masquer l'origine de l'éclairage tout en cherchant le plus haut confort visuel. Pour ce faire, il est équipé d'un écran anti-éblouissement et d'un micro-reflecteur (spécialement conçu) produisant un faisceau lumineux parfaitement défini.

DIAGRAMME POLAIRE

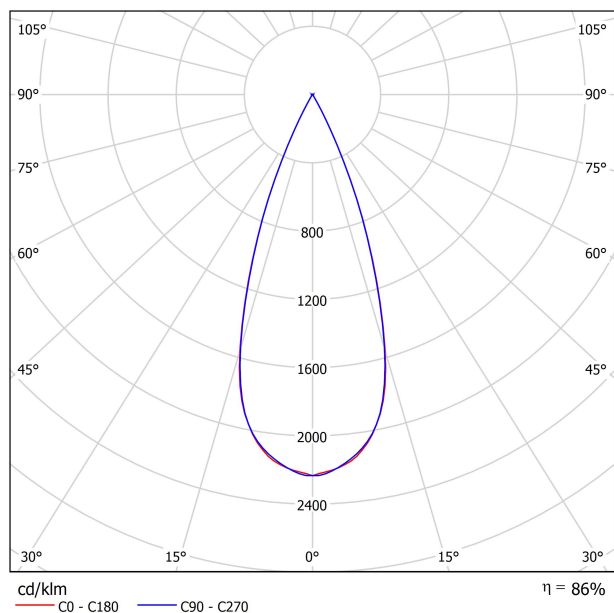
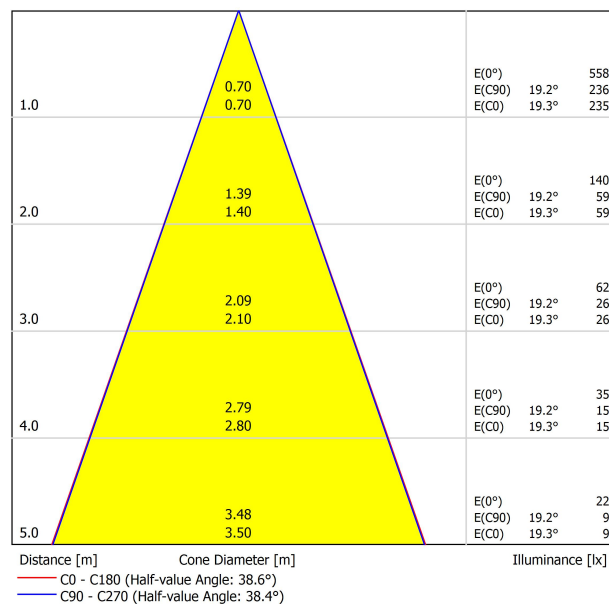


DIAGRAMME CONIQUE



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	-4.2	-3.5	-3.9	-3.3	-3.1	-4.0	-3.4	-3.8	-3.2	-3.0	-3.0
	3H	-0.4	0.2	-0.1	0.4	0.7	-0.5	0.1	-0.3	0.3	0.5	0.5
	4H	1.4	2.0	1.7	2.2	2.5	1.6	2.1	1.9	2.4	2.6	2.6
	6H	3.6	4.1	3.9	4.4	4.6	3.9	4.4	4.2	4.7	4.9	4.9
	8H	4.9	5.4	5.2	5.7	6.0	5.0	5.5	5.4	5.8	6.1	6.1
	12H	6.2	6.7	6.6	7.0	7.3	6.4	6.9	6.7	7.2	7.5	7.5
4H	2H	-3.0	-2.5	-2.7	-2.2	-1.9	-2.9	-2.3	-2.6	-2.1	-1.8	-1.8
	3H	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9	0.9	1.3	1.2	1.6	2.0	2.0
	4H	2.9	3.3	3.3	3.6	4.0	3.1	3.5	3.5	3.8	4.2	4.2
	6H	5.2	5.5	5.6	5.9	6.3	5.5	5.9	5.9	6.2	6.6	6.6
	8H	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	7.9
	12H	8.1	8.3	8.5	8.7	9.2	8.3	8.5	8.7	8.9	9.3	9.3
8H	4H	3.9	4.2	4.3	4.5	4.9	4.0	4.3	4.4	4.7	5.1	5.1
	6H	6.4	6.6	6.9	7.1	7.5	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7	7.7
	8H	8.0	8.2	8.4	8.6	9.1	8.1	8.3	8.5	8.7	9.2	9.2
	12H	9.6	9.8	10.1	10.2	10.7	9.7	9.9	10.2	10.3	10.8	10.8
12H	4H	4.1	4.4	4.6	4.8	5.2	4.3	4.5	4.7	4.9	5.3	5.3
	6H	6.8	7.0	7.2	7.4	7.9	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1	8.1
	8H	8.4	8.6	8.9	9.0	9.5	8.5	8.7	9.0	9.1	9.6	9.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+0.4 / -0.2 +0.9 / -0.5 +1.6 / -0.6					+0.4 / -0.2 +0.9 / -0.4 +1.6 / -0.6					
Standard table		---					---					
Correction		---					---					
Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 250lm Total Luminous Flux												

TRIMLESS ACCESSORIES

ARKOSLIGHT

MANDATORY FOR INSTALLATION

PRODUCT

Shot Light Trimless accessory

A269-00-00



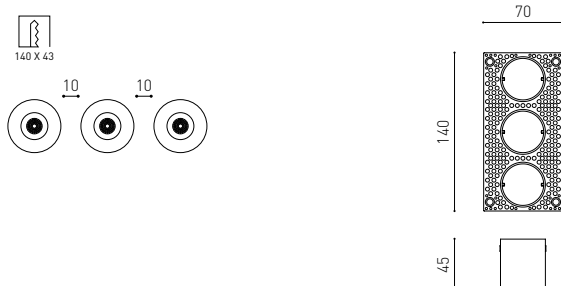
Shot Light Trimless accessory 2

A269-00-01



Shot Light Trimless accessory 3

A269-00-02



Shot Light Trimless accessory 2x2

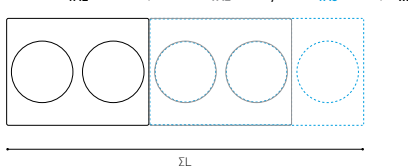
A269-00-03



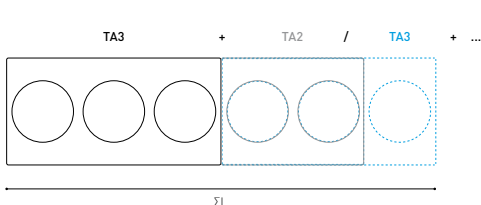
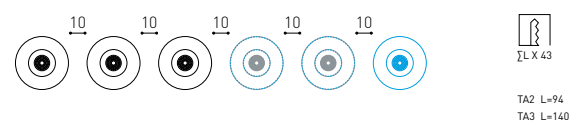
CUSTOM LAYOUT EXAMPLES

FOR EQUIDISTANT COMPOSITIONS

Trimless Accessory 2 + Trimless Accessory 2 / Trimless Accessory 3

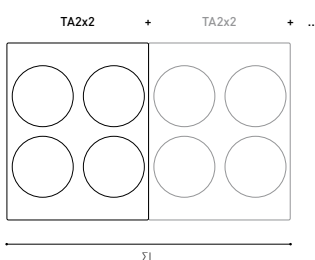
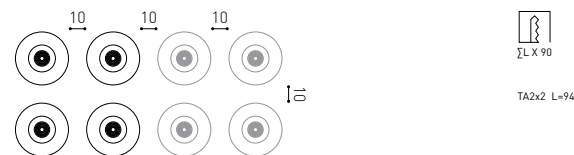


Trimless Accessory 3 + Trimless Accessory 2 / Trimless Accessory 3



Trimless Accessory 2x2 + Trimless Accessory 2x2

THE "TA2X2" FRAME IS ONLY COMPATIBLE WITH FURTHER "TA2X2" FRAMES



MATERIAL | IRON | COATING | ZINC PLATED



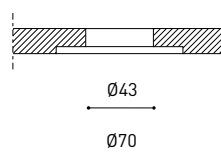
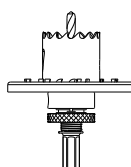
INSTALLATION GUIDE

https://youtu.be/sa_xAgj4ji4



PRODUCT

Model	Trimless Tool D43 X D70 MM
Reference	A478-00-02
Category	Accessories





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

