



DIMENSIONS



ACCESSOIRES

TRIMLESS ACCESSORY
(MANDATORY)

TRIMLESS TOOL

PRODUIT

Nom	SHOT LIGHT S TRIMLESS FLOOD 2700K W
Référence	A4630110W
Couleur	Blanc
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9016
Catégorie	CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	640 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	6 W
Courant	500 mA
Efficacité	107 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	89%
Angle du faisceau lumineux	40°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	7,17 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	Ø59 mm
Poids	110 g
Poids avec emballage	155 g
Dimensions de l'emballage	86 x 86 x 75 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate



Un luminaire conçu pour constituer un point d'éclairage discret 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

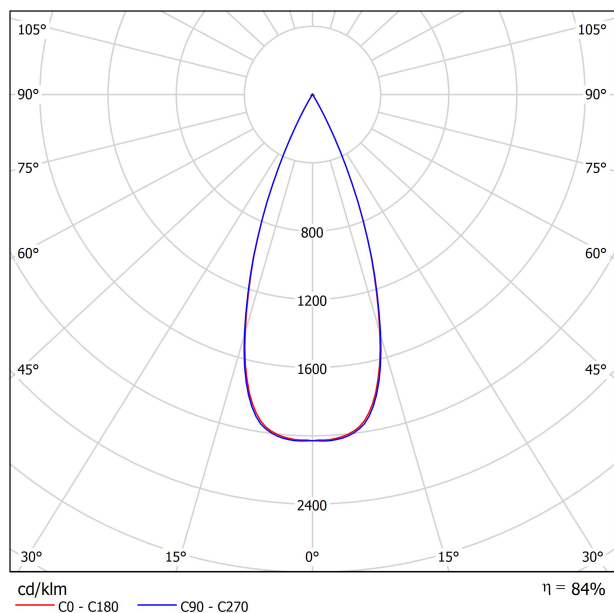


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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	-4.9	-4.3	-4.7	-4.1	-3.9	-4.8	-4.1	-4.5	-3.9	-3.7	
	3H	-1.6	-1.0	-1.3	-0.8	-0.6	-1.3	-0.7	-1.0	-0.5	-0.3	
	4H	0.5	1.0	0.8	1.3	1.5	0.7	1.2	1.0	1.5	1.7	
	6H	2.5	3.1	2.9	3.3	3.6	2.8	3.3	3.1	3.6	3.9	
	8H	3.6	4.0	3.9	4.3	4.6	4.0	4.5	4.3	4.7	5.0	
4H	12H	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0	5.4	5.8	5.7	6.1	6.4	
	2H	-3.9	-3.4	-3.6	-3.1	-2.9	-3.8	-3.3	-3.5	-3.0	-2.8	
	3H	-0.2	0.2	0.1	0.5	0.8	-0.0	0.4	0.3	0.7	1.0	
	4H	1.9	2.3	2.3	2.6	3.0	2.1	2.5	2.4	2.8	3.1	
	6H	4.2	4.5	4.6	4.9	5.2	4.4	4.7	4.8	5.1	5.5	
8H	8H	5.3	5.6	5.7	6.0	6.4	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8	
	12H	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	7.2	7.5	7.6	7.9	8.3	
	4H	2.8	3.1	3.2	3.5	3.9	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0	
	6H	5.3	5.5	5.7	5.9	6.4	5.5	5.7	6.0	6.1	6.6	
	8H	6.6	6.8	7.1	7.2	7.7	6.9	7.1	7.4	7.5	8.0	
12H	12H	8.3	8.5	8.8	8.9	9.4	8.7	8.8	9.1	9.3	9.8	
	4H	3.1	3.3	3.5	3.7	4.1	3.2	3.4	3.6	3.8	4.2	
	6H	5.6	5.8	6.1	6.3	6.7	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9	
	8H	7.1	7.2	7.6	7.7	8.2	7.4	7.5	7.8	8.0	8.5	
	Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+1.4 / -0.5 +2.8 / -0.7 +4.3 / -1.0					+1.2 / -0.4 +2.6 / -0.7 +4.0 / -1.0					
Standard table Correction Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 640lm Total Luminous Flux												

MANDATORY FOR INSTALLATION



PRODUCT	
Model	Shot Light S Trimless accessory
Reference	A4630000
Material	Iron
Coating	Zinc plated
Category	Accessories





INSTALLATION GUIDE

https://youtu.be/sa_xAgj4ji4



PRODUCT

Model	Trimless Tool D59 X D100 MM
Reference	A478-00-03
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

