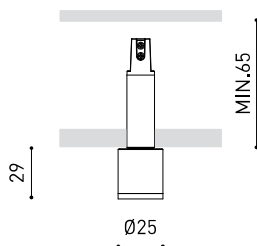




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



MAGNETIC CONNECTOR  
(MANDATORY)



TRIMLESS TOOL



DRIVER OPTIONS

## TROPHÉES



## PRODUIT

Nom	MAGNETIC 24V TOP MICRO 38° 2700K WT
Référence	A4300120WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	190 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	2,1 W
Courant	700 mA
Efficacité	90 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	92%
Angle du faisceau lumineux	38°

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	2,92 W
Tension	24Vdc
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	II

## D'AUTRES DONNÉES

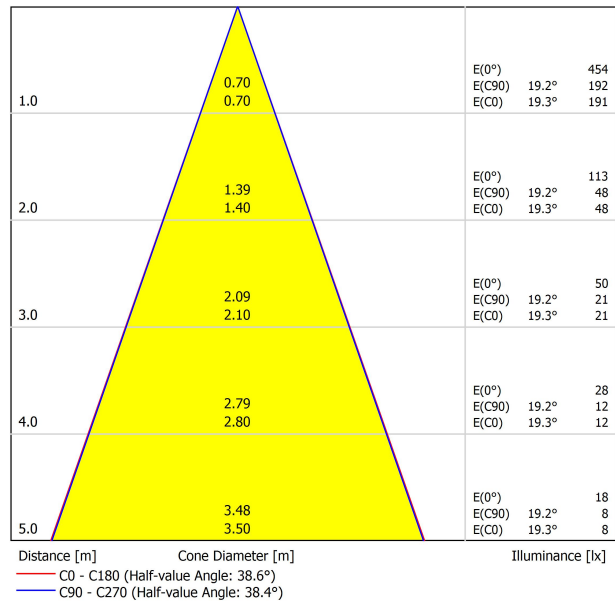
Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Poids	20 g
Poids avec emballage	45 g
Dimensions de l'emballage	112 x 80 x 32 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

Top Magnetic est la version de Top pour des applications encastrées. Sa taille compacte fait de Top une solution idéale pour les projets dans lesquels une présence discrète du luminaire dans la scène est recherchée. Formellement, c'est un design aux lignes pures et à l'esthétique architecturale.

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	-2.7	-2.0	-2.4	-1.8	-1.6	-2.5	-1.9	-2.3	-1.7	-1.5
	3H	1.1	1.7	1.4	1.9	2.2	1.0	1.5	1.2	1.8	2.0
	4H	2.9	3.5	3.2	3.7	4.0	3.1	3.6	3.4	3.9	4.1
	6H	5.1	5.6	5.4	5.9	6.1	5.4	5.9	5.7	6.2	6.4
	8H	6.4	6.9	6.7	7.2	7.5	6.5	7.0	6.9	7.3	7.6
4H	12H	7.7	8.2	8.1	8.5	8.8	7.9	8.3	8.2	8.6	9.0
	2H	-1.5	-1.0	-1.2	-0.7	-0.5	-1.4	-0.9	-1.1	-0.6	-0.3
	3H	2.3	2.8	2.7	3.1	3.4	2.4	2.8	2.7	3.1	3.4
	4H	4.4	4.8	4.8	5.1	5.5	4.6	5.0	5.0	5.3	5.7
	6H	6.7	7.0	7.1	7.4	7.8	7.0	7.4	7.4	7.7	8.1
8H	8H	8.1	8.4	8.5	8.8	9.2	8.3	8.6	8.7	9.0	9.4
	12H	9.6	9.8	10.0	10.2	10.7	9.8	10.0	10.2	10.4	10.8
	4H	5.4	5.7	5.8	6.0	6.4	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6
	6H	7.9	8.1	8.4	8.6	9.0	8.1	8.4	8.6	8.8	9.2
	8H	9.5	9.6	9.9	10.1	10.6	9.6	9.8	10.0	10.2	10.7
12H	12H	11.1	11.3	11.6	11.7	12.2	11.2	11.4	11.7	11.8	12.3
	4H	5.6	5.9	6.1	6.3	6.7	5.8	6.0	6.2	6.4	6.8
	6H	8.3	8.5	8.7	8.9	9.4	8.5	8.6	8.9	9.1	9.6
	8H	9.9	10.1	10.4	10.5	11.0	10.0	10.2	10.5	10.6	11.1
	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H		+0.4 / -0.2					+0.4 / -0.2				
S = 1.5H		+0.9 / -0.5					+0.9 / -0.4				
S = 2.0H		+1.6 / -0.6					+1.6 / -0.6				
Standard table Correction Summand		---					---				
Corrected Glare Indices referring to 190lm Total Luminous Flux											

# MAGNETIC 24V CONNECTOR

ARKOSLIGHT®

MANDATORY FOR INSTALLATION



PRODUCT	
Model	Magnetic connector accessory
Reference	A435-01- 00   W <input type="checkbox"/>   N <input checked="" type="checkbox"/>
Category	Accessories





			P	V	D (A x B x C)
<b>24V Power Supply</b>	ON/OFF	<b>0434-01-37</b>	60W	24V	180 x 52 x 30mm
		<b>0433-10-22</b>	100W	24V	295 x 43 x 30mm
220 240	V~				TO BE INSTALLED ON REMOTE



			P	V	D (A x B x C)
<b>24V Dimmer</b>		<b>0433-01-32</b>	DALI/PUSH	24V	181 x 42 x 20mm
		<b>0433-01-33</b>	CASAMBI	24V	172 x 42 x 20mm
		<b>0434-01-64</b>	WIFI	24V	105 x 44 x 23mm
24V					TO BE INSTALLED ON REMOTE



**DROP VOLTAGE TABLE**

POWER (W)	CABLE SECTION (mm <sup>2</sup> )	CABLE LENGHT (m)
60	0,75	30
	1,5	30
100	0,75	20
	1,5	30





INSTALLATION GUIDE

[https://youtu.be/sa\\_xAgj4ji4](https://youtu.be/sa_xAgj4ji4)

## PRODUCT

Model	Trimless Tool <b>D16 X D34 MM</b>
Reference	A478-00-00
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

