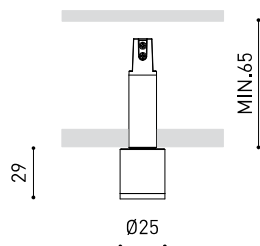




## DIMENSIONI



## ACCESSORI

MAGNETIC CONNECTOR  
(MANDATORY)

TRIMLESS TOOL



DRIVER OPTIONS

## PREMI



## PRODOTTO

Nome	MAGNETIC 24V TOP MICRO 38° 3000K NT
Articolo	A4300121NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

## SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	210 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	2,1 W
Corrente	700 mA
Efficienza	100 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	92%
Angolo del fascio di luce	38°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	2,92 W
Tensione	24Vdc
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	II

## ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Peso	20 g
Peso compresso l'imballaggio	45 g
Dimensioni dell'imballaggio	112 x 80 x 32 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato

Top Magnetic è la versione semi incasso del Top. Il formato compatto rende il Top una soluzione ideale per installazioni dove è richiesta una presenza discreta. Dalle linee pure e dall'estetica lineare.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
X Y		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Room Size		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	-2.3	-1.7	-2.1	-1.5	-1.3	-2.2	-1.5	-1.9	-1.3	-1.1
	3H	1.5	2.1	1.7	2.3	2.5	1.3	1.9	1.6	2.1	2.4
	4H	3.3	3.8	3.6	4.1	4.3	3.4	4.0	3.7	4.2	4.5
	6H	5.4	5.9	5.7	6.2	6.5	5.7	6.2	6.0	6.5	6.8
	8H	6.7	7.2	7.1	7.5	7.8	6.9	7.4	7.2	7.7	8.0
4H	12H	8.1	8.5	8.4	8.8	9.1	8.2	8.7	8.6	9.0	9.3
	2H	-1.2	-0.6	-0.9	-0.4	-0.1	-1.1	-0.5	-0.8	-0.3	0.0
	3H	2.7	3.2	3.0	3.5	3.8	2.7	3.2	3.1	3.5	3.8
	4H	4.7	5.1	5.1	5.5	5.8	4.9	5.3	5.3	5.7	6.0
	6H	7.1	7.4	7.5	7.7	8.1	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5
8H	8H	8.5	8.8	8.9	9.2	9.5	8.6	8.9	9.1	9.3	9.7
	12H	9.9	10.2	10.4	10.6	11.0	10.1	10.4	10.5	10.8	11.2
	4H	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9
	6H	8.3	8.5	8.7	8.9	9.3	8.5	8.7	8.9	9.1	9.6
	8H	9.8	10.0	10.3	10.4	10.9	9.9	10.1	10.4	10.5	11.0
12H	12H	11.5	11.6	12.0	12.1	12.6	11.6	11.7	12.1	12.2	12.7
	4H	6.0	6.2	6.4	6.6	7.0	6.1	6.3	6.5	6.7	7.2
	6H	8.6	8.8	9.1	9.2	9.7	8.8	9.0	9.3	9.4	9.9
8H	10.3	10.4	10.8	10.9	11.4	10.4	10.5	10.9	11.0	11.5	
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 210lm 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 V~  
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

