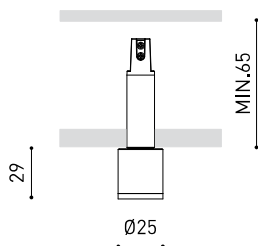




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



MAGNETIC CONNECTOR
(MANDATORY)



TRIMLESS TOOL



DRIVER OPTIONS

PRIX



Nom	MAGNETIC 24V TOP MICRO 38° 2700K NT
Référence	A4300120NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

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
Efficacité	90 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	92%
Angle du faisceau lumineux	38°

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Valeurs de puissance du système	2,92 W
Tension	24Vdc
Variation d'intensité	Options DIM
Classe d'isolation électrique	III

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez 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

D'AUTRES DONNÉES

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

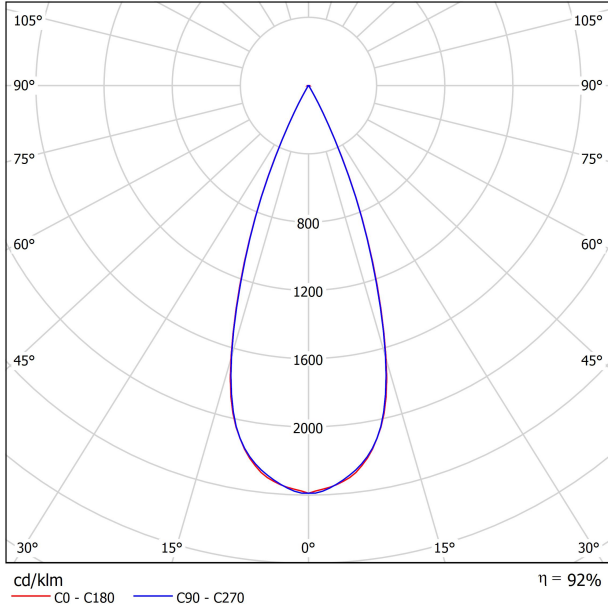
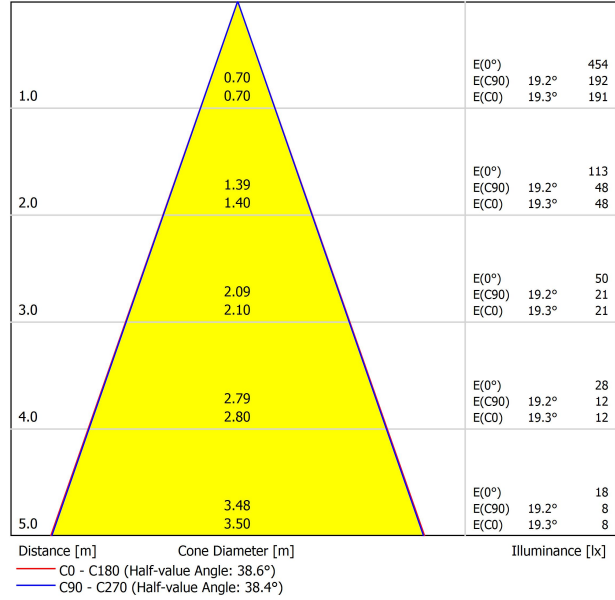


DIAGRAMME CONIQUE



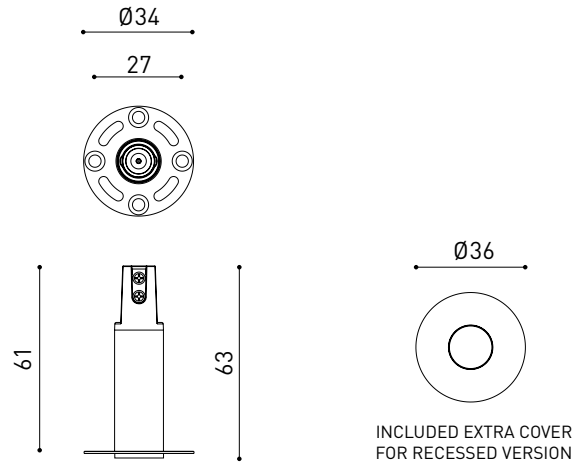
UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	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	-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 luminaires 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

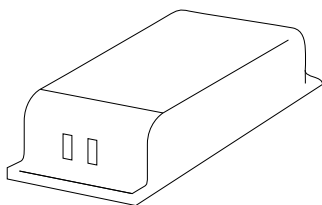
ARKOSLIGHT®

MANDATORY FOR INSTALLATION



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

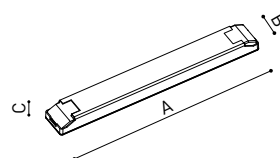




			P	V	D (A x B x C)
24V POWER SUPPLY	ON/OFF	0434-01-37	60W	24V	180 x 52 x 30mm
		0433-10-22	100W	24V	295 x 43 x 30mm

220 V~
240 V~

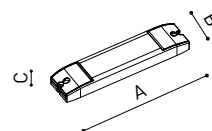
MUST BE PLACED ON REMOTE



				V	D (A x B x C)
24V Dimmer		0433-01-32	DALI/PUSH	24V	181 x 42 x 20mm
		0433-01-35	CASAMBI	24V	72,6 x 30 x 18mm
		0434-01-64	WIFI	24V	105 x 44 x 23mm

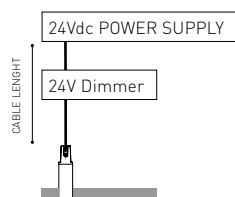
24V

MUST BE PLACED ON REMOTE



DROP VOLTAGE TABLE

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



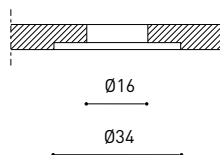
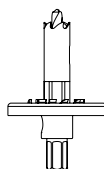


INSTALLATION GUIDE

https://youtu.be/sa_xAgj4ji4

PRODUCT

Model	Trimless Tool D16 X D34 MM
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

