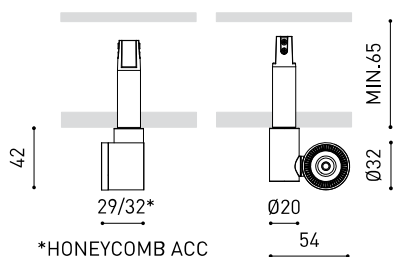




## DIMENSIONS



\*HONEYCOMB ACC

## ACCESSOIRES



BEAM MIXER DIFFUSER



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER



MAGNETIC CONNECTOR (MANDATORY)



DRIVER OPTIONS



TRIMLESS TOOL

## TROPHÉES



Nom	MAGNETIC 24V IO MICRO 20° 2700K NT
Référence	A4340110NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	500 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	4,7 W
Courant	400 mA
Efficacité	106 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 50.000h

## SOURCE DE LUMIÈRE

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	88%
Angle du faisceau lumineux	20°

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	5,35 W
Tension	24Vdc
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	II

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Angle de basculement	155°
Angle de rotation	360°
Poids	60 g
Poids avec emballage	90 g
Dimensions de l'emballage	113 x 77 x 38 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

Io Magnetic est un projecteur LED miniaturisé fait d'une pièce tellement petite qu'elle tient dans le creux de la main. Conçu pour les applications d'éclairage d'accent, ses proportions réduites permettent de l'installer dans les présentoirs, les vitrines et les petits espaces sans donner un effet envahissant dans l'espace.

DIAGRAMME POLAIRE

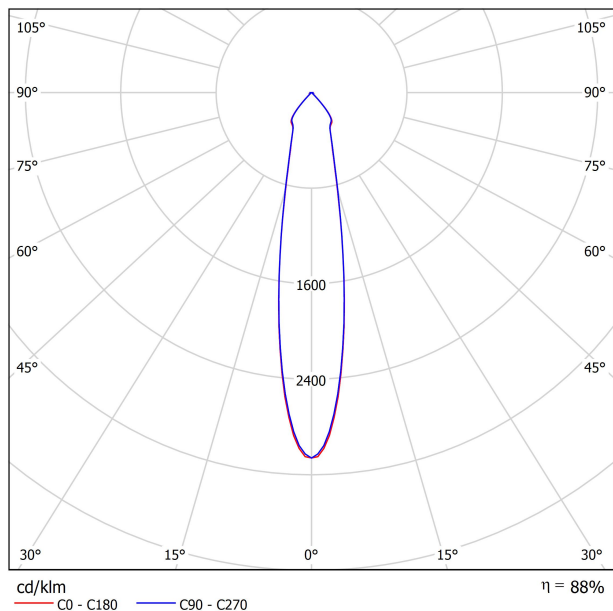


DIAGRAMME CONIQUE

1.0	0.36 0.36	E(0°) 1530 E(C90) 10.1° 737 E(C0) 10.2° 730
2.0	0.71 0.72	E(0°) 382 E(C90) 10.1° 184 E(C0) 10.2° 182
3.0	1.07 1.08	E(0°) 170 E(C90) 10.1° 82 E(C0) 10.2° 81
4.0	1.43 1.44	E(0°) 96 E(C90) 10.1° 46 E(C0) 10.2° 46
5.0	1.78 1.80	E(0°) 61 E(C90) 10.1° 29 E(C0) 10.2° 29

Distance [m]      Cone Diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half-value Angle: 20.4°)  
— C90 - C270 (Half-value Angle: 20.2°)



	<b>PRODUCT</b>
<b>Model</b>	Beam Mixer Diffuser
<b>Reference</b>	A3870000
<b>Category</b>	Accessories

N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.

Le Diffuseur homogénéisateur de faisceau lumineux s'utilise pour atténuer les distorsions de l'émission de lumières provoquées par les lentilles paraboliques, Fresnel ou collimateurs TIR, sans allonger de manière significative le faisceau.

Son design exclusif permet une excellente homogénéisation en champs lointains et un mélange chromatique d'une luminosité axiale remarquable. Comparé avec un diffuseur traditionnel, ce diffuseur maintient une plus haute intensité lumineuse au centre du faisceau (CBPC) et diminue l'indésirable effet "champs de lumière" dans les angles plus amples.



	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A387-00-01 NT
Colour	NT ■   Textured black
Category	Accessories

N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.

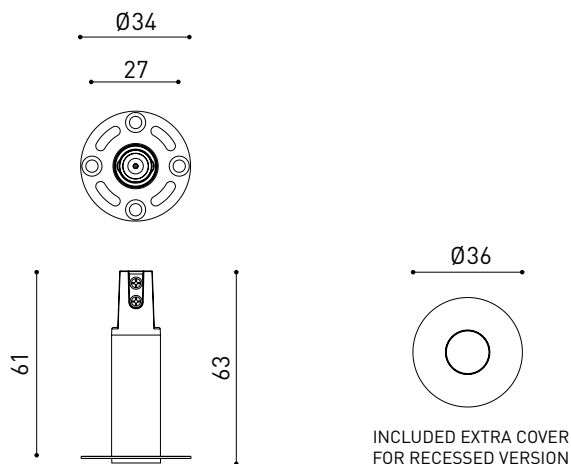


Accessoire composé d'une grille en nid d'abeille pour réduire l'éblouissement et l'incidence directe des rayons dans la vision.

# MAGNETIC 24V CONNECTOR

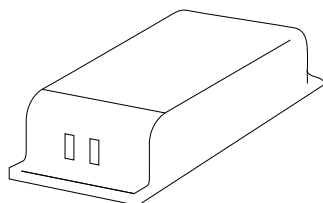
ARKOSLIGHT®

MANDATORY FOR INSTALLATION

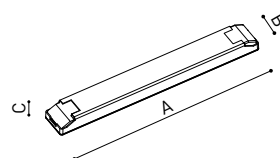


PRODUCT	
Model	Magnetic connector accessory
Reference	A435-01- 00   W <input type="checkbox"/>   N <input checked="" type="checkbox"/>
Category	Accessories

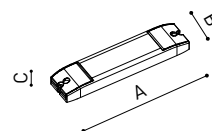




			P	V	D (A x B x C)
<b>24V Power Supply</b>	ON/OFF	<b>0434-01-37</b>	60W	24V	180 x 52 x 30mm
		<b>0433-10-22</b>	100W	24V	295 x 43 x 30mm
220 240	V~				TO BE INSTALLED ON REMOTE

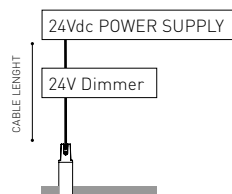


			P	V	D (A x B x C)
<b>24V Dimmer</b>		<b>0433-01-32</b>	DALI/PUSH	24V	181 x 42 x 20mm
		<b>0433-01-33</b>	CASAMBI	24V	172 x 42 x 20mm
		<b>0434-01-64</b>	WIFI	24V	105 x 44 x 23mm
24V					TO BE INSTALLED ON REMOTE



**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



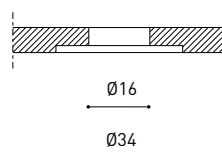
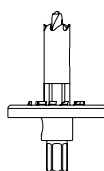


INSTALLATION GUIDE

[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

