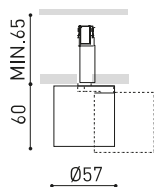




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



MAGNETIC CONNECTOR  
(MANDATORY)



TRIMLESS TOOL



DRIVER OPTIONS

|           |   |
|-----------|---|
| Nom       | MAGNETIC 24V FLIP FLOOD 4000K WTW                           |
| Référence | A4920022WTW   |
| Couleur   | Blanc Texturé - Blanc - Autres couleurs, veuillez consulter |
| RAL       | 9016  |
| Catégorie | CEILING RECESSED  |

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Type                               | LED              |
| Flux lumineux brut                 | 720 lm           |
| Température de couleur             | 4000 K           |
| Stabilité chromatique              | MacAdam Step 2   |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90         |
| Puissance                          | 6 W              |
| Courant                            | 500 mA           |
| Efficacité                         | 120 lm/W         |
| Durée de vie de la LED             | L80B10 > 50.000h |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse       | 84% |
| Angle du faisceau lumineux | 40° |

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Driver                          | Inclus  |
| Valeurs de puissance du système | 6,79 W  |
| Tension                         | 24Vdc   |
| Variation d'intensité           | Non Dim |
| Classe d'isolation électrique   | II      |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Étanchéité                | IP20  |
| Contrôle sans fil         | Veuillez consulter  |
| Angle de basculement      | 90°   |
| Angle de rotation         | 360°  |
| Poids                     | 175 g   |
| Poids avec emballage      | 225 g   |
| Dimensions de l'emballage | 96 x 91 x 103 mm  |
| Unités par emballage      | 1   |
| Matériaux                 | Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate |

## PRODUIT

## SOURCE DE LUMIÈRE

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

## D'AUTRES DONNÉES

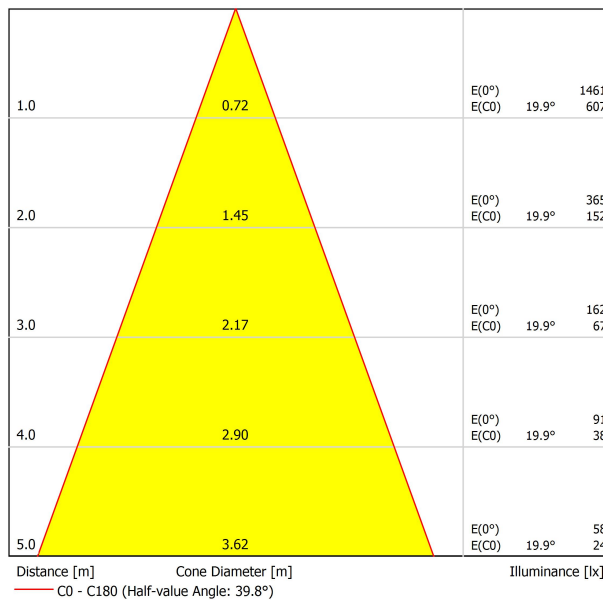


Dans un exercice qui cherche à se rapprocher de plus en plus aux éléments architectoniques, la version Flip Magnetic atteint le meilleur résultat de la famille. Un éclairage encastré au plafond dissimulant sa base et qui propose un corps cylindrique mobile.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



# 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~

TO BE INSTALLED ON REMOTE



|            |  |            | P         | V   | D (A x B x C)   |
|------------|--|------------|-----------|-----|-----------------|
| 24V Dimmer |  | 0433-01-32 | DALI/PUSH | 24V | 181 x 42 x 20mm |
|            |  | 0433-01-33 | CASAMBI   | 24V | 172 x 42 x 20mm |
|            |  | 0434-01-64 | 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               |



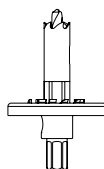


INSTALLATION GUIDE

[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

