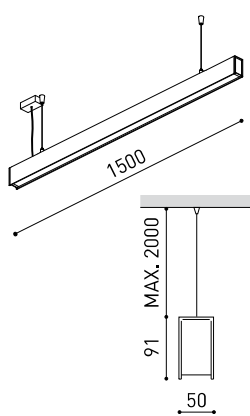




## Dimensions



## Accessoires



CUSTOM ACCESSORIES  
(MANDATORY)



WIRE TRIMLESS ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

## PRODUIT

FIFTY+ SUSP CUSTOM 150 DIM PUSH 3000K WT

A4440231WT

Blanc Texturé

9016

CUSTOM SYSTEMS

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type

Flux lumineux brut

Température de couleur

Stabilité chromatique

Indice de reproduction chromatique

Puissance

Courant

Efficacité

Durée de vie de la LED

Classe d'efficacité énergétique

Efficacité lumineuse

Angle du faisceau lumineux

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

70% / UGR 47%

104° / UGR 62°

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus - Connexion rapide

26,34 W

220V/240V

50/60 Hz

Push



## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité

Contrôle sans fil

Longueur du tendeur

Tendeur à réglage rapide

Diffuseur inclus

Poids

Poids avec emballage

Dimensions de l'emballage

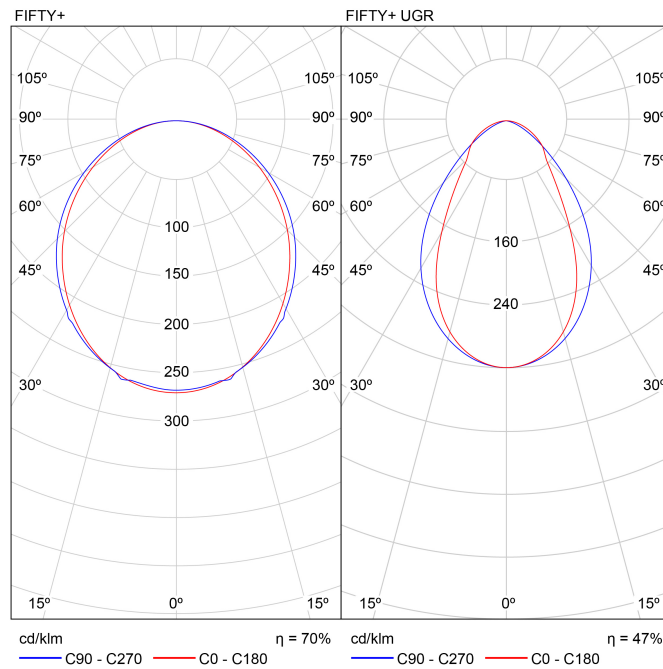
Unités par emballage

Matériaux

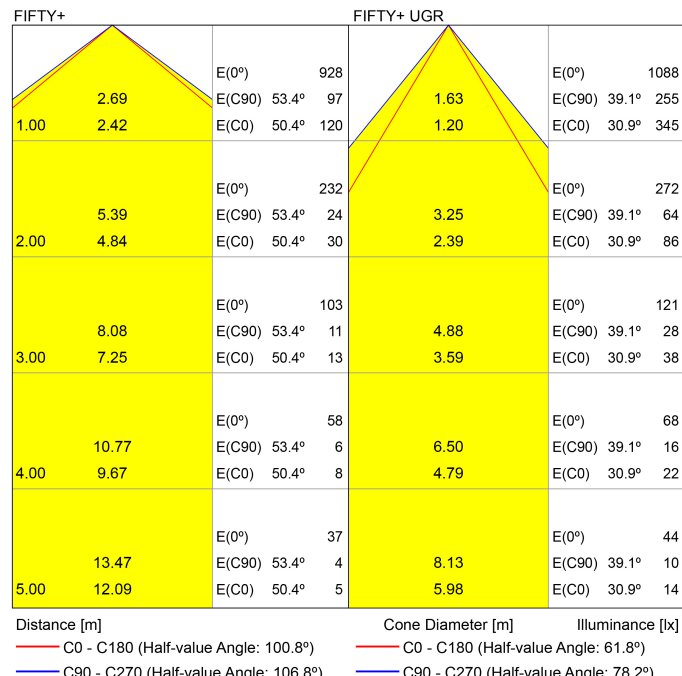


Fifty+ est le profil d'éclairage linéaire pour des applications Customisé. Fifty+ fournit un éclairage fonctionnel et un support visuel pour définir les lignes, volumes et passages ressortant dans l'architecture. Il dispose d'un diffuseur Opal dispersant la lumière, ainsi qu'un autre UGR permettant de réduire l'angle d'éblouissement. L'un et l'autre composent une seule pièce posée tout en longueur afin de ne pas couper le faisceau lumineux.

## Diagramme polaire



## Diagramme conique



## UGR

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis			
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
2H	2H	19.9	21.2	20.2	21.4	21.7	20.3	21.6	20.6	21.8	22.0
	3H	21.6	22.7	21.9	23.0	23.3	22.0	23.2	22.3	23.5	23.7
	4H	22.2	23.3	22.5	23.6	23.8	22.7	23.8	23.0	24.0	24.3
	6H	22.6	23.6	23.0	23.9	24.2	23.1	24.2	23.5	24.5	24.8
	8H	22.7	23.7	23.1	24.0	24.4	23.3	24.3	23.7	24.6	24.9
	12H	22.8	23.7	23.2	24.1	24.4	23.4	24.3	23.8	24.7	25.0
4H	2H	20.5	21.6	20.8	21.6	22.2	20.6	21.9	21.1	22.2	22.5
	3H	21.3	22.4	21.6	22.5	23.6	20.7	22.7	21.1	22.0	22.5
	4H	23.1	23.9	23.5	24.3	24.7	23.5	24.4	23.9	24.7	25.1
	6H	23.7	24.4	24.1	24.8	25.2	24.1	24.9	24.6	25.2	25.6
	8H	23.9	24.5	24.3	24.9	25.3	24.3	25.0	24.6	25.4	25.8
	12H	24.0	24.6	24.4	25.0	25.4	24.5	25.1	24.9	25.5	25.9
8H	4H	23.4	24.1	23.8	24.5	24.9	23.8	24.4	24.2	24.8	25.3
	6H	24.1	24.6	24.6	25.1	25.5	24.5	25.1	25.0	25.5	25.9
	8H	24.4	24.8	24.8	25.3	25.8	24.8	25.3	25.7	26.2	
	12H	24.5	24.9	25.0	25.4	25.9	25.0	25.4	25.5	25.9	26.4
12H	4H	23.4	24.0	23.9	24.5	24.9	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2
	6H	24.2	24.6	24.6	25.1	25.6	24.6	25.0	25.0	25.5	26.0
	8H	24.5	24.9	24.9	25.3	25.8	24.9	25.3	25.4	25.8	26.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.1 / -0.4		+0.4 / -0.1		+0.2 / -0.4		+0.4 / -0.7				
S = 1.5H	+0.2 / -0.4		+0.5 / -0.4		+1.2 / -1.2		+2.3 / -1.8				
S = 2.0H	+0.4 / -0.8		+0.9 / -0.9								
Standard table	BK05		BK06								
Correction	Summand		1.4		2.3						
Corrected Glare Indices referring to 3420lm Total Luminous Flux											

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
2H	2H	15.4	16.4	15.7	16.7	15.9	14.9	15.9	15.1	16.1	16.3	
	3H	17.0	18.0	17.4	18.3	18.5	15.9	18.0	17.2	16.6	17.5	17.7
	4H	17.7	18.5	18.0	18.8	19.1	15.3	18.6	17.7	17.4	18.0	18.2
	6H	19.1	18.9	18.4	19.2	19.5	16.6	17.4	16.9	17.7	18.0	18.0
	8H	18.2	19.0	18.5	19.3	19.6	16.7	17.4	17.0	17.7	18.0	18.1
	12H	18.2	19.0	18.6	19.3	19.6	16.7	17.4	17.1	17.8	18.1	
4H	2H	15.7	16.6	16.0	16.8	17.1	15.2	16.1	15.5	16.4	16.6	
	3H	17.6	18.3	17.9	18.6	18.9	16.5	17.3	16.9	17.6	17.9	
	4H	18.3	18.9	18.7	19.3	19.6	17.0	17.7	17.4	18.0	18.4	
	6H	18.8	19.4	19.2	19.7	20.1	17.4	18.0	17.8	18.4	18.7	
	8H	19.0	19.5	19.4	19.9	20.3	17.6	18.1	18.0	18.4	18.9	
	12H	19.1	19.5	19.5	19.9	20.4	17.6	18.1	18.1	18.5	18.9	
8H	4H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	
	6H	19.0	19.5	19.5	19.9	20.3	17.8	18.2	18.2	18.6	19.1	
	8H	19.3	19.6	19.7	20.1	20.5	18.0	18.3	18.4	18.8	19.2	
	12H	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4	
12H	4H	18.4	18.9	18.9	19.3	19.7	17.3	17.8	17.8	18.2	18.6	
	6H	19.1	19.4	19.5	19.9	20.3	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1	
	8H	19.3	19.6	19.8	20.1	20.6	18.0	18.3	18.5	18.8	19.3	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H	+0.3 / -0.3		+0.3 / -0.5		+0.3 / -0.5		+1.2 / -1.2					
S = 1.5H	+0.5 / -0.4		+0.5 / -0.9		+1.2 / -1.2		+2.3 / -1.8					
S = 2.0H	+0.9 / -0.9											
Standard table	BK05		BK03									
Correction	Summand		-4.6				-6.1					
Corrected Glare Indices referring to 3420lm Total Luminous Flux												

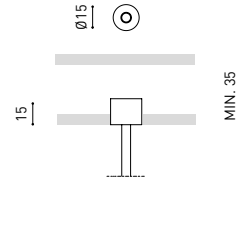
## Feed



Model	
Reference	A023-00-01-   W   N
Colour	W <input type="checkbox"/> RAL 9016   N <input checked="" type="checkbox"/> RAL 9005
Category	Accessories

### PRODUCT

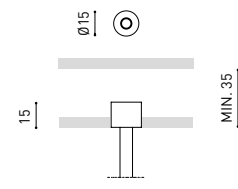
Mains Trimless  
A023-00-01- | W | N |  
W  RAL 9016 | N  RAL 9005  
Accessories



Model	
Reference	A023-00-02-   W   N
Colour	W <input type="checkbox"/> RAL 9016   N <input checked="" type="checkbox"/> RAL 9005
Category	Accessories

### PRODUCT

Mains Thick Trimless  
A023-00-02- | W | N |  
W  RAL 9016 | N  RAL 9005  
Accessories



## Fastening

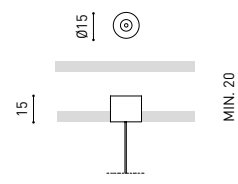


Model	
Reference	A023-00-05-   W   N
Colour	W <input type="checkbox"/> RAL 9016   N <input checked="" type="checkbox"/> RAL 9005
Category	Accessories

### PRODUCT

Steel Cable Trimless\*  
A023-00-05- | W | N |  
W  RAL 9016 | N  RAL 9005  
Accessories

\*as many pieces as needed according to your product



## Accessoire pour câble trimless

Wire Trimless Accessory est une collection d'accessoires qui permettent d'installer les tendeurs et les câbles des luminaires suspendus d'Arkoslight directement au plafond, sans rossette ni fixation apparente. Ceci permet d'obtenir une application minimalist et visuellement propre dans l'espace.

Grâce aux Wire Trimless Accessory, les éléments adjacents au plafond du produit standard (rossette, fixation, boîtiers de driver..) sont dissimulés au moyen d'un montage encastré.

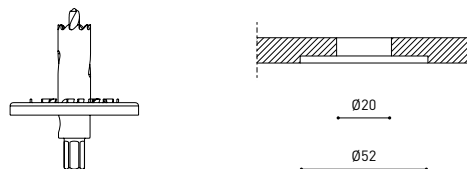
Wire Trimless Accessory réduit le poids visuel de l'installation et crée une esthétique extrêmement minimalist. Les câbles émanent des éléments au plafond comme s'ils faisaient partie de la propre structure. Ce détail favorise une disposition beaucoup plus épurée et essentielle, notamment dans les compositions de plusieurs luminaires.

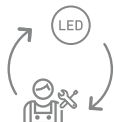


INSTALLATION GUIDE  
[https://youtu.be/sa\\_xAgj4ji4](https://youtu.be/sa_xAgj4ji4)



PRODUCT	
Model	Trimless Tool D20 X D52 MM
Reference	A478-00-01
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 de los componentes:

Instructions on end-of-life and component disposal:

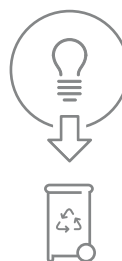
Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut :

Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti:

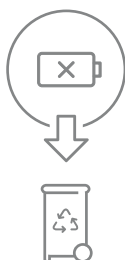
Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



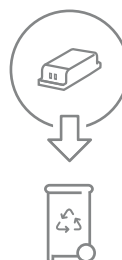
Interrumpir la alimentación del aparato  
Cut the power supply to the luminaire  
Couper l'alimentation du luminaire  
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



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

