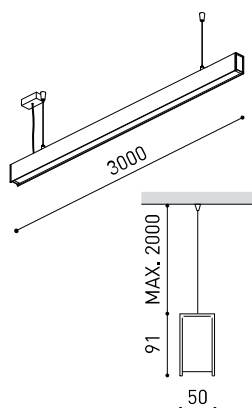




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



CUSTOM ACCESSORIES
(MANDATORY)



WIRE TRIMLESS ACCESSORY

Nom	FIFTY+ SUSP CUSTOM 300 DIM PUSH 3000K WT
Référence	A4440431WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CUSTOM SYSTEMS

Type	LED
Flux lumineux brut	6840 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	46,2 W
Courant	700 mA
Efficacité	144 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	70% / UGR 47%
Angle du faisceau lumineux	104° / UGR 62°

Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	52,50 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Push
Classe d'isolation électrique	⊕

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veillez consulter
Longueur du tendeur	Max. 2 m
Tendeur à réglage rapide	Oui
Diffuseur inclus	Non
Poids	8710 g
Poids avec emballage	12860 g
Dimensions de l'emballage	Ø157,5 x 3140 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

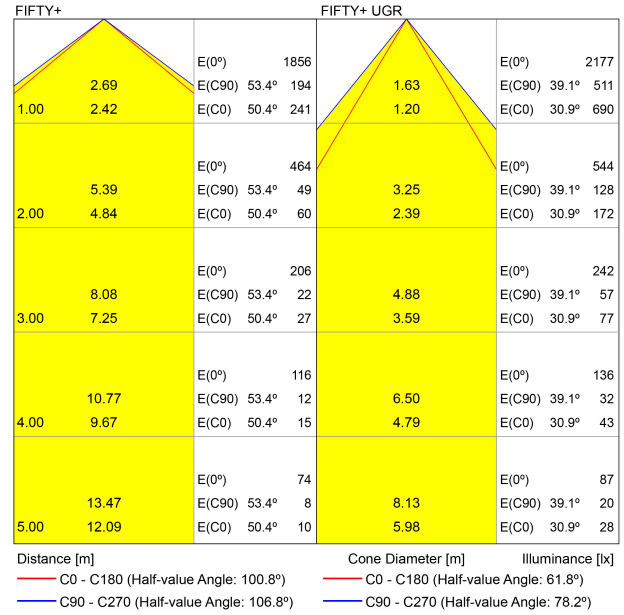


Fifty + est le profil d'éclairage linéaire pour des applications Customisé. Fifty + fournit un éclairage fonctionnel et un support visuel pour définir les lignes, volumes et passages ressortant dans l'architecture. Il dispose d'un diffuseur Opal dispersant la lumière, ainsi qu'un autre UGR permettant 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											
ρ Ceiling	70	70	50	30	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor	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	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	23.4	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	21.9	22.2	20.8	21.9	21.1	22.2	22.5
	3H	22.4	23.3	22.7	23.6	24.0	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3
	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	24.5	25.2	25.6
	8H	23.8	24.5	24.3	24.9	25.3	24.3	25.0	24.8	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	25.3	25.7	26.2
	8H	24.4	24.8	24.8	25.3	25.8	24.8	25.3	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	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
	8H	24.5	24.9	24.9	25.3	25.8	24.9	25.3	25.4	25.8	26.3
	12H	24.5	24.9	25.0	25.4	25.9	25.0	25.4	25.5	25.9	26.4
	12H	24.5	24.9	25.0	25.4	25.9	25.0	25.4	25.5	25.9	26.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H	+0.2 / -0.4					+0.2 / -0.4					
S = 2.0H	+0.4 / -0.8					+0.4 / -0.7					
Standard table	BK05					BK06					
Correction Summand	-1.1					-0.1					
Corrected Glare Indices referring to 6840lm Total Luminous Flux											

UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	30	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor	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	15.4	16.5	15.7	16.7	16.9	14.9	15.9	15.1	16.1	16.3
	3H	17.1	18.0	17.4	18.3	18.5	15.9	16.9	16.2	17.1	17.4
	4H	17.7	18.6	18.0	18.8	19.1	16.3	17.2	16.6	17.5	17.7
	6H	18.1	18.9	18.4	19.2	19.5	16.6	17.4	16.9	17.7	18.0
	8H	18.2	19.0	18.5	19.3	19.6	16.7	17.4	17.0	17.7	18.1
	12H	18.2	19.0	18.6	19.3	19.6	16.7	17.5	17.1	17.8	18.1
4H	2H	15.7	16.6	16.0	16.9	17.1	15.2	16.1	15.6	16.4	16.7
	3H	17.6	18.3	17.9	18.6	19.0	16.5	17.3	16.9	17.6	17.9
	4H	18.3	18.9	18.7	19.3	19.6	17.1	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	18.8
	8H	19.0	19.5	19.4	19.9	20.3	17.6	18.1	18.0	18.5	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	18.9	19.3	19.7	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6
	6H	19.1	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
	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	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	18.1	18.4	18.5	18.8	19.3
	8H	19.3	19.6	19.8	20.1	20.6	18.1	18.4	18.5	18.8	19.3
	12H	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4
	12H	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.5					
S = 1.5H	+0.5 / -0.4					+1.2 / -1.2					
S = 2.0H	+0.9 / -0.9					+2.3 / -1.8					
Standard table	BK05					BK03					
Correction Summand	-7.0					-8.5					
Corrected Glare Indices referring to 6840lm Total Luminous Flux											

FIFTY+ Diffuser (x meter)	A447-00-00
FIFTY+ UGR Diffuser (x meter)	A447-00-10
FIFTY+ 2 End Cap Kit	A447-00-20- WT NT
FIFTY+ Straight Joiner	A447-00-30
FIFTY+ Suspension Kit	A444-00-20- WT NT
At least 2 units needed. Extra unit each 100 cm required	
FIFTY+ Suspension Power Line	A444-00-00- WT NT
	A444-00-10- WT NT 



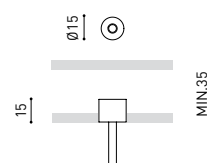
COLOUR | WT RAL 9016 | NT RAL 9005 |

MATERIAL | AL | PC |

FEED



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



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

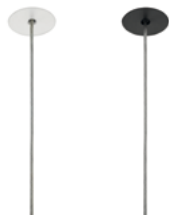


Wire Trimless Accessory est une collection d'accessoires qui permettent d'installer les tendeurs et les câbles des luminaires suspendus d'Arkosligh directement au plafond, sans rosette ni fixation apparente. Ceci permet d'obtenir une application minimaliste et visuellement propre dans l'espace.

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

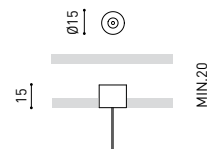
Wire Trimless Accessory réduit le poids visuel de l'installation et crée une esthétique extrêmement minimaliste. Les câbles émanent des éléments au plafond comme s'ils faisaient partie de la propre structure. Ce détail favorise une disposition beaucoup plus épurée et essentielle, notamment dans les compositions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

FASTENING



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

As many pieces as needed
according to your product



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

Grâce aux Wire Trimless Accessory, les éléments adjacents au plafond du produit standard (rosette, 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 minimaliste. 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.



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

