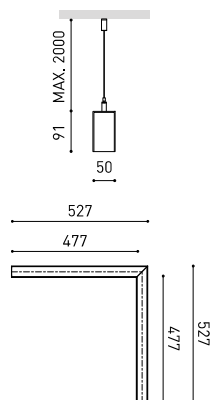




DIMENSIONI



ACCESSORI



CUSTOM ACCESSORIES  
(MANDATORY)



WIRE TRIMLESS ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

Nome	FIFTY+ HO SUSP CUSTOM CORNER DIM DALI 4000K WT
Articolo	A4441522WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	CUSTOM SYSTEMS

PRODOTTO

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	3440 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI >90
Potenza	23,6 W
Corrente	1050 mA
Efficienza	142 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 >60.000h

SORGENTE DI LUCE

Efficienza luminosa	70% / UGR 47%
Angolo del fascio di luce	104° / UGR 62°

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Driver	Incluso - Collegamento rapido
Valori di potenza del sistema	25,93 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI
Classe di isolamento elettrico	⊕

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Lunghezza del cavo	Max. 2 m
Tenditore di regolazione rapida	Sì
Diffusore incluso	No
Peso	2960 g
Peso compresso l'imballaggio	3880 g
Dimensioni dell'imballaggio	704 x 629 x 100 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polycarbonato

ALTRI DATI

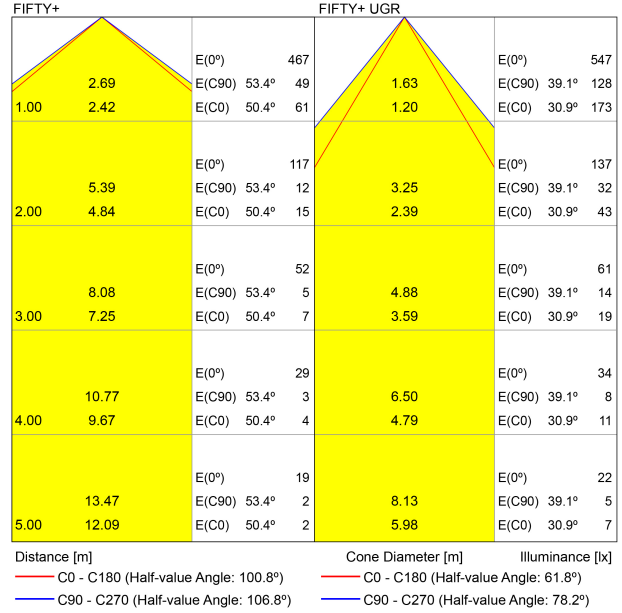


Fifty + è il profilato di illuminazione longitudinale per applicazioni Custom. Fifty + fornisce una luce funzionale e un supporto visivo per risaltare le linee, i volumi e le zone di transito definite in architettura. Possiede un diffusore Opal che diffonde la luce e un altro diffusore UGR che riduce l'angolo di abbagliamento. Si installano entrambi come pezzo unico lungo tutto il percorso, per non interrompere il fascio luminoso.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO




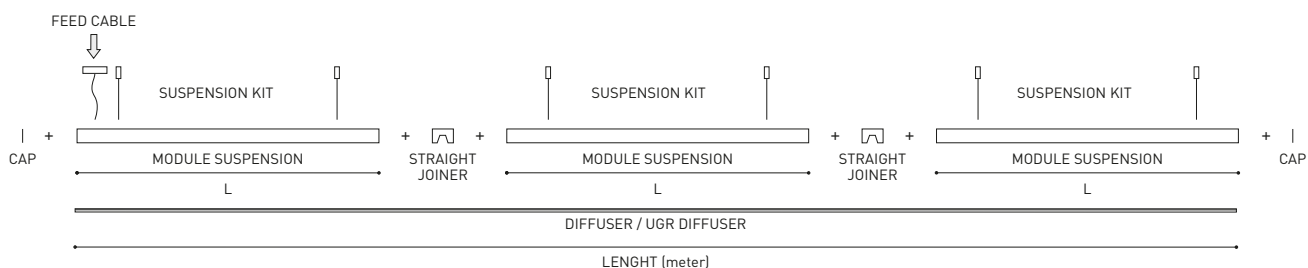
UGR

Glare Evaluation According to UGR														
p Ceiling		70	70	50	30	70	70	50	50	30				
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30			
p 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	21.2	22.5	21.5	22.7	22.9	21.5	22.8	21.8	23.1	23.3	23.3		
	3H	22.8	24.0	23.2	24.3	24.5	23.3	24.5	23.6	24.7	25.0	25.0		
	4H	23.4	24.5	23.8	24.8	25.1	23.9	25.0	24.3	25.3	25.6	25.6		
	6H	23.9	24.9	24.2	25.2	25.5	24.4	25.4	24.8	25.7	26.0	26.0		
	8H	24.0	25.0	24.4	25.3	25.6	24.6	25.5	24.9	25.9	26.2	26.2		
12H	24.1	25.0	24.4	25.3	25.7	24.7	25.6	25.0	25.9	26.3	26.3			
4H	2H	21.8	22.9	22.1	23.1	23.4	22.0	23.2	22.4	23.4	23.7	23.7		
	3H	23.6	24.6	24.0	24.9	25.2	24.0	24.9	24.4	25.3	25.6	25.6		
	4H	24.4	25.2	24.8	25.6	25.9	24.8	25.6	25.2	26.0	26.3	26.3		
	6H	24.9	25.7	25.4	26.0	26.4	25.4	26.1	25.8	26.5	26.9	26.9		
	8H	25.1	25.8	25.6	26.2	26.6	25.6	26.3	26.0	26.7	27.1	27.1		
12H	25.2	25.8	25.7	26.2	26.7	25.8	26.4	26.2	26.8	27.2	27.2			
8H	4H	24.7	25.3	25.1	25.7	26.2	25.0	25.7	25.5	26.1	26.5	26.5		
	6H	25.4	25.9	25.8	26.3	26.8	25.8	26.3	26.2	26.8	27.2	27.2		
	8H	25.6	26.1	26.1	26.6	27.0	26.1	26.6	26.6	27.0	27.5	27.5		
	12H	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2	26.3	26.7	26.8	27.2	27.7	27.7		
	12H	4H	24.7	25.3	25.2	25.7	26.2	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5		
	6H	25.4	25.9	25.9	26.4	26.8	25.8	26.3	26.3	26.8	27.2			
	8H	25.7	26.1	26.2	26.6	27.1	26.2	26.6	26.7	27.0	27.5			
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	5.0					5.9								
Corrected Glare Indices referring to 1720lm Total Luminous Flux														

UGR

Glare Evaluation According to UGR														
p Ceiling		70	70	50	30	70	70	50	50	30				
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30			
p 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	16.7	17.7	17.0	18.0	18.2	16.1	17.2	16.4	17.4	17.6	17.6		
	3H	18.4	19.3	18.7	19.6	19.8	17.2	18.2	17.5	18.4	18.7	18.7		
	4H	19.0	19.8	19.3	20.1	20.4	17.6	18.5	17.9	18.7	19.0	19.0		
	6H	19.4	20.2	19.7	20.5	20.8	17.9	18.7	18.2	19.0	19.3	19.3		
	8H	19.5	20.2	19.8	20.5	20.9	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	19.3		
12H	19.5	20.3	19.9	20.6	20.9	18.0	18.7	18.4	19.1	19.4	19.4			
4H	2H	17.0	17.9	17.3	18.1	18.4	16.5	17.4	16.8	17.7	17.9	17.9		
	3H	18.9	19.6	19.2	19.9	20.2	17.8	18.6	18.2	18.9	19.2	19.2		
	4H	19.6	20.2	20.0	20.6	20.9	18.3	19.0	18.7	19.3	19.7	19.7		
	6H	20.1	20.7	20.5	21.0	21.4	18.7	19.3	19.1	19.6	20.0	20.0		
	8H	20.3	20.8	20.7	21.2	21.6	18.8	19.4	19.3	19.7	20.1	20.1		
12H	20.4	20.8	20.8	21.2	21.6	18.9	19.4	19.4	19.8	20.2	20.2			
8H	4H	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0	18.6	19.1	19.0	19.5	19.9	19.9		
	6H	20.3	20.7	20.8	21.2	21.6	19.1	19.5	19.5	19.9	20.4	20.4		
	8H	20.6	20.9	21.0	21.4	21.8	19.3	19.6	19.7	20.1	20.5	20.5		
	12H	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7	20.7		
	12H	4H	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0	18.6	19.1	19.0	19.5	19.9		
	6H	20.4	20.7	20.8	21.2	21.6	19.1	19.5	19.6	19.9	20.4			
	8H	20.6	20.9	21.1	21.4	21.9	19.3	19.6	19.8	20.1	20.6			
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	-0.9					-2.4								
Corrected Glare Indices referring to 1720lm 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   



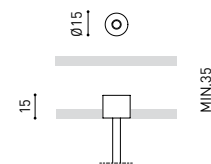
COLOUR | WT  RAL 9016 | NT  RAL 9005 |

MATERIAL |  AL |  PC |

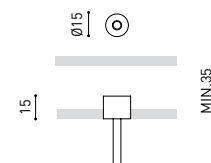
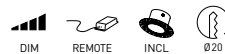
FEED



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 è una collezione di accessori che permettono di installare i tenditori e i cavi degli apparecchi a sospensione di Arkoslight direttamente al soffitto, senza rosone né fissaggio a vista. In questo modo si ottiene un'applicazione minimalista e visibilmente pulita nello spazio.

Con i Wire Trimless Accessory gli elementi adiacenti al soffitto del prodotto standard (rosone, fissaggi, scatole di driver...) si nascondono mediante una semplice applicazione ad incasso.

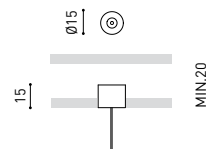
Wire Trimless Accessory riduce il peso visivo dell'impianto e crea un'estetica estremamente minimalista. I cavi nascono dal materiale al soffitto come parte della struttura. Questo dettaglio crea una disposizione molto più pura ed essenziale, soprattutto nelle composizioni di varie unità.

## 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 è una collezione di accessori che permettono di installare i tenditori e i cavi degli apparecchi a sospensione di Arkoslight direttamente al soffitto, senza rosone né fissaggio a vista. In questo modo si ottiene un'applicazione minimalista e visibilmente pulita nello spazio.

Con i Wire Trimless Accessory gli elementi adiacenti al soffitto del prodotto standard (rosone, fissaggi, scatole di driver...) si nascondono mediante una semplice applicazione ad incasso.

Wire Trimless Accessory riduce il peso visivo dell'impianto e crea un'estetica estremamente minimalista. I cavi nascono dal materiale al soffitto come parte della struttura. Questo dettaglio crea una disposizione molto più pura ed essenziale, soprattutto nelle composizioni di varie unità.



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

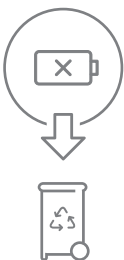
INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES  
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL  
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT  
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI  
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER 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

