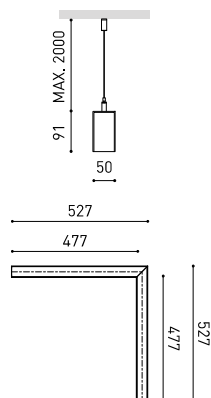




DIMENSIONI



ACCESSORI



CUSTOM ACCESSORIES
(MANDATORY)



WIRE TRIMLESS ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

Nome	FIFTY+ HO SUSP CUSTOM CORNER DIM PUSH 3000K NT
Articolo	A4441531NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CUSTOM SYSTEMS

PRODOTTO

SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	3260 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	23,6 W
Corrente	1050 mA
Efficienza	135 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

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

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

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

ALTRI DATI

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



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

FIFTY+		FIFTY+ UGR	
1.00	2.69 2.42	1.63 1.20	
2.00	5.39 4.84	3.25 2.39	
3.00	8.08 7.25	4.88 3.59	
4.00	10.77 9.67	6.50 4.79	
5.00	13.47 12.09	8.13 5.98	

Distance [m]	E(0°)	E(C90) 53.4°	E(C0) 50.4°	Distance [m]	E(0°)	E(C90) 39.1°	E(C0) 30.9°
1.00	442	46	57	1.00	519	122	164
2.00	111	12	14	2.00	130	30	41
3.00	49	5	6	3.00	58	14	18
4.00	28	3	4	4.00	32	8	10
5.00	18	2	2	5.00	21	5	7

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 100.8°) — C0 - C180 (Half-value Angle: 61.8°)
 — C90 - C270 (Half-value Angle: 106.8°) — C90 - C270 (Half-value Angle: 78.2°)

UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	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	21.0	22.3	21.3	22.5	22.8	21.4	22.7	21.7	22.9	23.1	23.1
	3H	22.7	23.8	23.0	24.1	24.4	23.1	24.3	23.4	24.5	24.8	24.8
	4H	23.3	24.4	23.6	24.6	24.9	23.7	24.8	24.1	25.1	25.4	25.4
	6H	23.7	24.7	24.0	25.0	25.3	24.2	25.2	24.6	25.5	25.9	25.9
	8H	23.8	24.8	24.2	25.1	25.4	24.4	25.4	24.7	25.7	26.0	26.0
12H	23.9	24.8	24.3	25.2	25.5	24.5	25.4	24.9	25.7	26.1	26.1	
4H	2H	21.6	22.7	21.9	23.0	23.2	21.9	23.0	22.2	23.2	23.5	23.5
	3H	23.4	24.4	23.8	24.7	25.0	23.8	24.8	24.2	25.1	25.4	25.4
	4H	24.2	25.0	24.6	25.4	25.7	24.6	25.4	25.0	25.8	26.2	26.2
	6H	24.7	25.5	25.2	25.9	26.3	25.2	25.9	25.6	26.3	26.7	26.7
	8H	24.9	25.6	25.4	26.0	26.4	25.4	26.1	25.9	26.5	26.9	26.9
12H	25.0	25.6	25.5	26.1	26.5	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0	27.0	
8H	4H	24.5	25.2	24.9	25.6	26.0	24.9	25.5	25.3	25.9	26.3	26.3
	6H	25.2	25.7	25.6	26.2	26.6	25.6	26.1	26.1	26.6	27.0	27.0
	8H	25.4	25.9	25.9	26.4	26.8	25.9	26.4	26.4	26.8	27.3	27.3
	12H	25.6	26.0	26.1	26.5	27.0	26.1	26.5	26.6	27.0	27.5	27.5
	12H	4H	24.5	25.1	25.0	25.5	26.0	24.9	25.5	25.3	25.9	26.3
6H	25.3	25.7	25.7	26.2	26.7	25.7	26.1	26.1	26.6	27.1	27.1	
8H	25.5	25.9	26.0	26.4	26.9	26.0	26.4	26.5	26.9	27.4	27.4	
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	5.0					5.9						
Corrected Glare Indices referring to 1630lm Total Luminous Flux												

UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	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	16.5	17.6	16.8	17.8	18.0	16.0	17.0	16.2	17.2	17.4	17.4
	3H	18.2	19.1	18.5	19.4	19.6	17.0	18.0	17.3	18.2	18.5	18.5
	4H	18.8	19.7	19.1	19.9	20.2	17.4	18.3	17.7	18.6	18.8	18.8
	6H	19.2	20.0	19.5	20.3	20.6	17.7	18.5	18.0	18.8	19.1	19.1
	8H	19.3	20.1	19.6	20.4	20.7	17.8	18.5	18.1	18.8	19.1	19.1
12H	19.3	20.1	19.7	20.4	20.7	17.8	18.6	18.2	18.9	19.2	19.2	
4H	2H	16.8	17.7	17.1	17.9	18.2	16.3	17.2	16.6	17.5	17.7	17.7
	3H	18.7	19.4	19.0	19.7	20.1	17.6	18.4	18.0	18.7	19.0	19.0
	4H	19.4	20.0	19.8	20.4	20.7	18.2	18.8	18.5	19.1	19.5	19.5
	6H	19.9	20.5	20.3	20.8	21.2	18.5	19.1	18.9	19.5	19.9	19.9
	8H	20.1	20.6	20.5	21.0	21.4	18.7	19.2	19.1	19.6	20.0	20.0
12H	20.2	20.6	20.6	21.0	21.5	18.7	19.2	19.2	19.6	20.0	20.0	
8H	4H	19.5	20.0	19.9	20.4	20.8	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	19.7
	6H	20.1	20.6	20.6	21.0	21.4	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	20.2
	8H	20.4	20.7	20.8	21.2	21.6	19.1	19.4	19.5	19.9	20.3	20.3
	12H	20.5	20.8	21.0	21.3	21.8	19.2	19.5	19.7	20.0	20.5	20.5
	12H	4H	19.5	20.0	20.0	20.4	20.8	18.4	18.9	18.9	19.3	19.7
6H	20.2	20.5	20.6	21.0	21.4	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	20.2	
8H	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7	19.1	19.5	19.6	19.9	20.4	20.4	
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	-0.9					-2.4						
Corrected Glare Indices referring to 1630lm 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 |

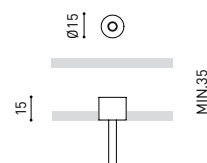
MATERIAL | AL | PC |

FIFTY SUSPENSION

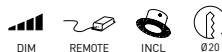
FEED



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.

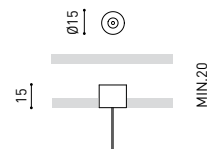
Wire Trimless Accessory riduce il peso visivo dell'impianto e crea un'estetica estremamente minimalista. I cavi nascono dal materiale al soffitto come parte della struttura. Questo dettaglio crea una disposizione molto più pura ed essenziale, soprattutto nelle composizioni di varie unità.

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



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

