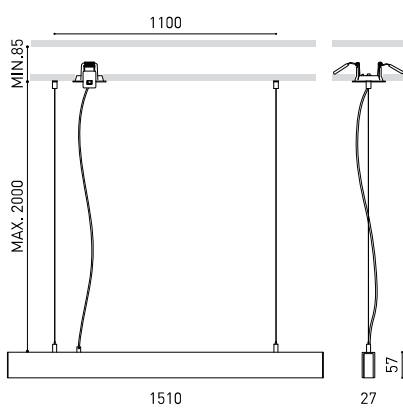




Dimensioni



Accessori



WIRE TRIMLESS ACCESSORY



TRIMLESS TOOL

Nome	LINE SUSP D&I 1500 4000K WT
Articolo	A4371012WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	SUSPENSION

PRODOTTO

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	Up:2250 - Down:3360 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Potenza	35 W
Corrente	1200 mA
Efficienza	64 / 96 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 >60.000h

SORGENTE DI LUCE

Efficienza luminosa	61%
Angolo del fascio di luce	100°

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	40,42 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

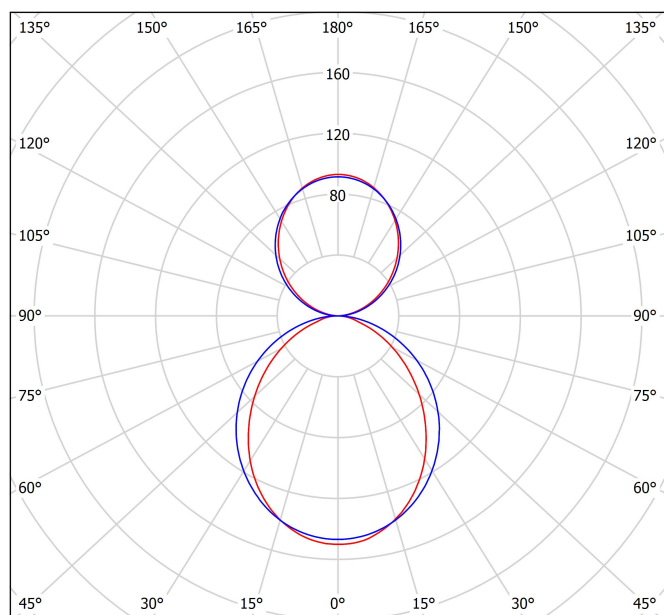
APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Misure di incasso	Ø62 mm
Lunghezza del cavo	Max. 2 m
Tenditore di regolazione rapida	Sì
Peso	2075 g
Peso compresso l'imballaggio	3060 g
Dimensioni dell'imballaggio	Ø105 x 1820 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato

ALTRI DATI

Line Suspension è un elegante apparecchio di illuminazione formato da una luce lineare che può combinare luce diretta e indiretta. I suoi volumi puri (un diffusore inserito nell'anima in alluminio) e i suoi componenti miniaturizzati consentono un'integrazione eccezionale nello spazio architettonico. La gamma comprende 3 versioni: Line Suspension, Line Suspension Direct&Indirect e una versione Micro. Tutte disponibili in due lunghezze.

Diagramma di abbagliamento polare



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 61\%$

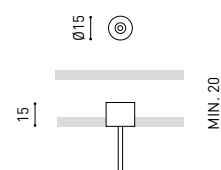
Diagramma conico

C90 - C270 (Half-value Angle: 108.2°)		C0 - C180 (Half-value Angle: 102.2°)	
4.0	11.05 9.91	E(180°) 33 E(C90) 125.9° 3 E(C0) 128.9° 4	
3.0	8.29 7.44	E(180°) 59 E(C90) 125.9° 6 E(C0) 128.9° 7	
2.0	5.53 4.96	E(180°) 132 E(C90) 125.9° 13 E(C0) 128.9° 16	
1.0	2.76 2.48	E(180°) 530 E(C90) 125.9° 53 E(C0) 128.9° 66	
1.0	2.79 2.04	E(0°) 860 E(C90) 54.4° 83 E(C0) 45.6° 147	
2.0	5.59 4.08	E(0°) 215 E(C90) 54.4° 83 E(C0) 45.6° 37	
3.0	8.38 6.13	E(0°) 96 E(C90) 54.4° 9 E(C0) 45.6° 16	
4.0	11.17 8.17	E(0°) 54 E(C90) 54.4° 5 E(C0) 45.6° 9	
Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lx]	
— C90 - C270 (Half-value Angle: 108.8°)		— C0 - C180 (Half-value Angle: 91.2°)	

Feed



PRODUCT	
Model	Coaxial Trimless
Reference	A023-00-03- W N
Colour	W <input type="checkbox"/> RAL 9016 N <input type="checkbox"/> RAL 9005
Category	Accessories

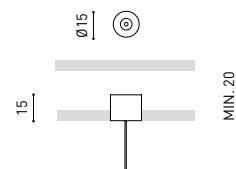


Fastening



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

2 Pcs. needed



Accessorio per cavo trimless

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.



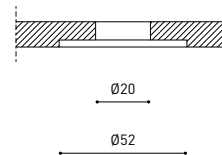
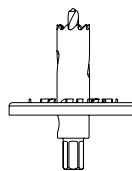
INSTALLATION GUIDE

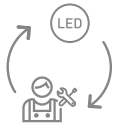
https://youtu.be/sa_xAgj4ji4



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 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

