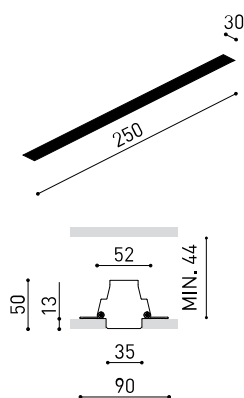




### DIMENSIONI



### ACCESSORI



CUSTOM & MOUNTING  
ACCESSORIES



DRIVER OPTIONS

Nome	BRIGHT LINE TRIMLESS 250mm 3000K W
Articolo	A3030011W
Colore	Bianco Opaco
RAL	9016
Categoria	CUSTOM SYSTEMS

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	307 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	2,9 W
Efficienza	106 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

### SORGENTE DI LUCE

Efficienza luminosa	43%
Angolo del fascio di luce	110°

### APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Driver	Esclusi: Deve essere collocato in remoto
Tensione	24V
Regolazione	No Dim / DALI / Push
Classe di isolamento elettrico	III

### APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Diffusore incluso	No
Peso	340 g
Peso compresso l'imballaggio	670 g
Dimensioni dell'imballaggio	Ø100 x 585 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato

### ALTRI DATI



Bright Line sotto forma di luce diffusa e di soli 3 cm, è una proposta illuminotecnica perfettamente integrata nell'architettura. Con una continuità e omogeneità di luce perfetta per tutto il suo percorso, si tratta di un prodotto che serve a designer e architetti per disegnare con il suo tratto le linee luminose, sottolineando le forme architettoniche, le guide spaziali i sensi di marcia... Composta da un sistema modulare, Bright Line può definire linee rette, giri a 90° in superfici piane. \*\*\* NOTA: Solo per installazioni in cui il profilo può essere installato prima del controsoffitto. Cartongesso di 12,5 mm di spessore.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

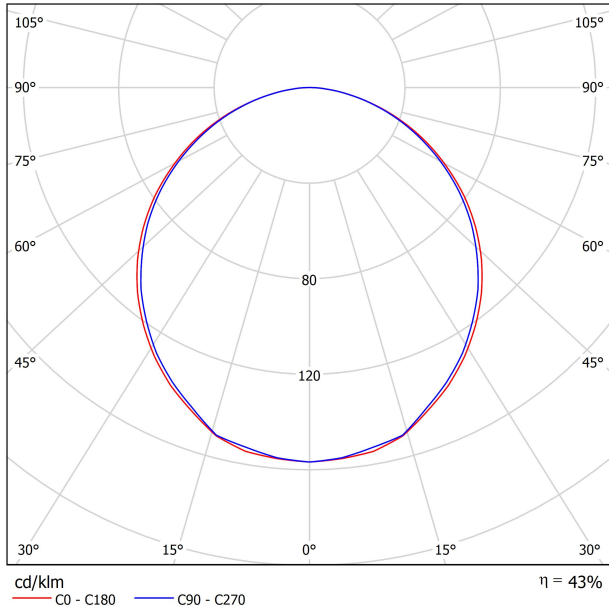
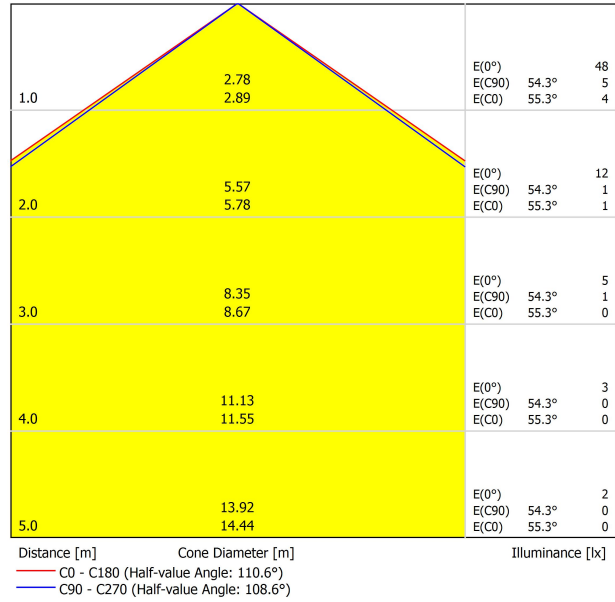


DIAGRAMMA CONICO



UGR

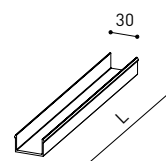
Glare Evaluation According to UGR													
		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
p Ceiling		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30
p Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis											
X Y													
2H	2H	17.8	19.1	18.1	19.3	19.6	17.6	19.0	17.9	19.2	19.4	19.4	19.4
	3H	19.5	20.7	19.9	21.0	21.3	19.4	20.6	19.7	20.9	21.1	21.1	21.1
	4H	20.2	21.3	20.5	21.6	21.9	20.0	21.2	20.4	21.5	21.7	21.7	21.7
	6H	20.6	21.7	21.0	22.0	22.3	20.5	21.6	20.9	21.9	22.2	22.2	22.2
	8H	20.8	21.8	21.2	22.1	22.4	20.7	21.7	21.0	22.0	22.3	22.3	22.3
12H	20.9	21.8	21.3	22.2	22.5	20.8	21.7	21.1	22.1	22.4	22.4	22.4	
4H	2H	18.3	19.4	18.6	19.7	20.0	18.2	19.3	18.5	19.6	19.9	19.9	19.9
	3H	20.3	21.2	20.7	21.6	21.9	20.2	21.1	20.5	21.5	21.8	21.8	21.8
	4H	21.1	21.9	21.5	22.3	22.7	21.0	21.8	21.4	22.2	22.5	22.5	22.5
	6H	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2	21.6	22.3	22.0	22.7	23.1	23.1	23.1
	8H	21.9	22.6	22.3	23.0	23.4	21.8	22.5	22.2	22.9	23.3	23.3	23.3
12H	22.0	22.6	22.5	23.0	23.5	21.9	22.6	22.4	23.0	23.4	23.4	23.4	
8H	4H	21.4	22.1	21.8	22.5	22.9	21.3	22.0	21.7	22.4	22.8	22.8	22.8
	6H	22.1	22.7	22.6	23.1	23.6	22.0	22.6	22.5	23.0	23.5	23.5	23.5
	8H	22.4	22.9	22.9	23.3	23.8	22.3	22.8	22.8	23.3	23.7	23.7	23.7
	12H	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0	22.5	22.9	23.0	23.4	23.9	23.9	23.9
12H	4H	21.4	22.0	21.8	22.4	22.9	21.3	21.9	21.8	22.3	22.8	22.8	22.8
	6H	22.2	22.7	22.7	23.1	23.6	22.1	22.6	22.6	23.0	23.5	23.5	23.5
	8H	22.5	22.9	23.0	23.4	23.9	22.4	22.8	22.9	23.3	23.8	23.8	23.8
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 / -0.3					+0.2 / -0.3						
S = 2.0H		+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.7						
Standard table		BK06					BK06						
Correction Summand		6.5					6.4						
Corrected Glare Indices referring to 307lm Total Luminous Flux													

GUIDA D'INSTALLAZIONE



<https://youtu.be/tgGsQdaYe-w>

		L
BRIGHT LINE Diffuser	A303-10-01	1000mm
	A303-10-02	2000mm
	A303-10-03	3000mm



BRIGHT LINE End Caps Kit	A303-10-00-   W	Thickness of each cover 2mm.
--------------------------	-----------------	------------------------------



BRIGHT LINE Straight Joiner	A303-10-04	
-----------------------------	------------	--



BRIGHT LINE Power Line	A303-10-05	
------------------------	------------	--



COLOUR | W  RAL 9016 |

MATERIAL |  AL |  PC |

TRIMLESS INSTALLATION GUIDE  
<https://youtu.be/tgGsQdaYe-w>



**BRIGHT LINE Track Clamp Kit** A219-21-20- | B |



**BRIGHT LINE Flush Ceiling Kit** A219-22-06- | B |



**BRIGHT LINE Track Clamp Kit for M6 Rod** A219-21-21- | B |



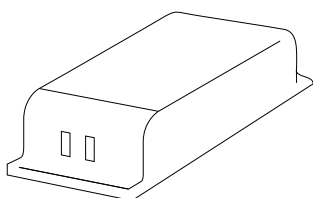
**BRIGHT LINE Suspension Kit** A219-21-10- | B |




**SUGGESTED MOUNTING ACCESSORIES QUANTITIES**

- 250mm. - 2Pcs.
- 500mm. - 2Pcs.
- 1000mm. - 2Pcs.
- 2000mm. - 3Pcs.
- 3000mm. - 4Pcs.
- Corners - 4Pcs. - Two units [in the ceiling] and two units [in the wall] can be combined

COLOUR | B □ |



CONSTANT VOLTAGE LED POWER SUPPLY		P	V	Max Length	Max Length H0	D
ON / OFF	<b>0433-10-22</b>	100W	24V	7000mm	3750mm	300 x 40 x 21mm
 DALI I PUSH	<b>0433-10-23</b>	80W	24V	6250mm	3000mm	345 x 32 x 22mm
	<b>0433-10-24</b>	160W	24V	7000mm	5000mm	300 x 50 x 35mm

220  
240 V~

Driver must be placed on remote



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

