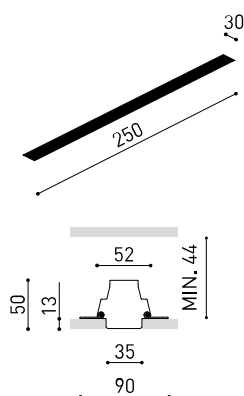




## DIMENSIONI



## ACCESSORI

CUSTOM & MOUNTING  
ACCESSORIES

DRIVER OPTIONS

## Nome

## PRODOTTO

BRIGHT LINE TRIMLESS 250mm 4000K W

## Articolo

A3030012W

## Colore

Bianco Opaco

## RAL

9016

## Categoria

CUSTOM SYSTEMS

## Tipo

LED

## Flusso luminoso lordo

313 lm

## Temperatura di colore

4000 K

## Stabilità cromatica

MacAdam Step 2

## Indice di Riproduzione Cromatica

CRI &gt; 90

## Potenza

2,9 W

## Efficienza

108 lm/W

## Ore di vita del LED

L80B10 &gt; 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



## 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 / Polycarbonato

## ALTRI DATI

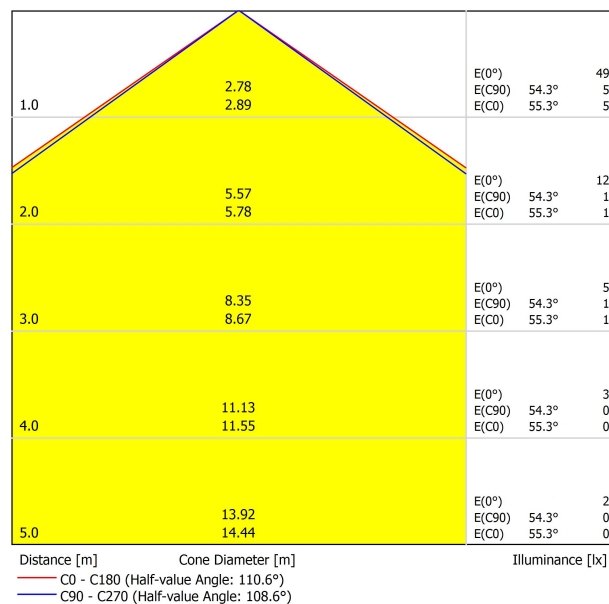


Bright Line sotto forma di luce diffusa e di soli 3 cm, è una proposta illuminotecnica perfettamente integrata nell'architettura. Con una continuità e omogeneità di luce perfetta per tutto il suo percorso, si tratta di un prodotto che serve a designer e architetti per disegnare con il suo tratto le linee 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												
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	17.8	19.1	18.1	19.4	19.6	17.7	19.0	18.0	19.3	19.5	19.5
	3H	19.6	20.8	19.9	21.1	21.3	19.5	20.7	19.8	20.9	21.2	21.2
	4H	20.3	21.4	20.6	21.7	22.0	20.1	21.2	20.5	21.5	21.8	21.8
	6H	20.7	21.8	21.1	22.1	22.4	20.6	21.6	20.9	21.9	22.3	22.3
	8H	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5	20.7	21.7	21.1	22.1	22.4	22.4
	12H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.6	20.8	21.8	21.2	22.1	22.5	22.5
4H	2H	18.4	19.5	18.7	19.8	20.1	18.3	19.4	18.6	19.7	20.0	20.0
	3H	20.3	21.3	20.7	21.6	22.0	20.2	21.2	20.6	21.5	21.9	21.9
	4H	21.2	22.0	21.6	22.4	22.7	21.0	21.9	21.4	22.2	22.6	22.6
	6H	21.7	22.5	22.2	22.9	23.3	21.6	22.4	22.1	22.8	23.2	23.2
	8H	22.0	22.6	22.4	23.0	23.4	21.9	22.5	22.3	22.9	23.4	23.4
	12H	22.1	22.7	22.5	23.1	23.5	22.0	22.6	22.4	23.0	23.5	23.5
8H	4H	21.4	22.1	21.9	22.5	22.9	21.3	22.0	21.8	22.4	22.8	22.8
	6H	22.2	22.7	22.6	23.2	23.6	22.1	22.7	22.6	23.1	23.5	23.5
	8H	22.5	23.0	22.9	23.4	23.9	22.4	22.9	22.9	23.3	23.8	23.8
	12H	22.7	23.1	23.1	23.5	24.1	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0	24.0
12H	4H	21.5	22.1	21.9	22.5	22.9	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	22.8
	6H	22.2	22.7	22.7	23.2	23.7	22.2	22.7	22.6	23.1	23.6	23.6
	8H	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0	22.5	22.9	23.0	23.4	23.9	23.9
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 313lm Total Luminous Flux												

## GUÍA DE INSTALACIÓN

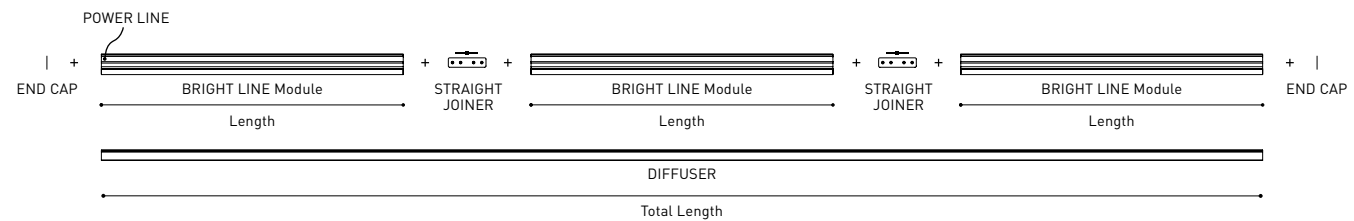
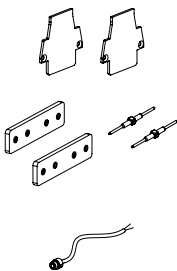


<https://youtu.be/tgGsQdaYe-w>

		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>	96W	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~



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

