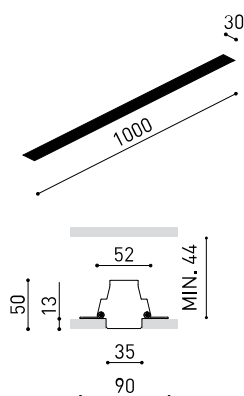




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES

CUSTOM & MOUNTING  
ACCESSORIES

DRIVER OPTIONS

## PRODUIT

Nom	BRIGHT LINE TRIMLESS 1000mm 3000K W
Référence	A3030031W
Coleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	CUSTOM SYSTEMS

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	1230 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	11,5 W
Efficacité	107 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	43%
Angle du faisceau lumineux	110°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Exclu: Doit être déporté
Tension	24V
Variation d'intensité	Non Dim / DALI / Push
Classe d'isolation électrique	II

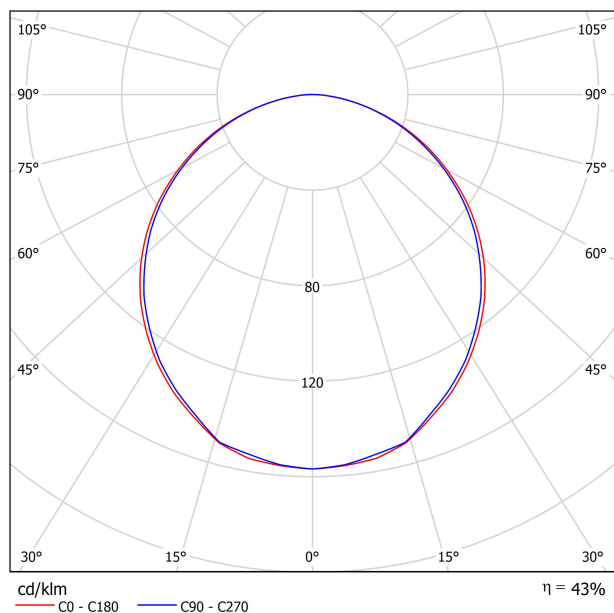
## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Diffuseur inclus	Non
Poids	1160 g
Poids avec emballage	1760 g
Dimensions de l'emballage	Ø100 x 1085 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

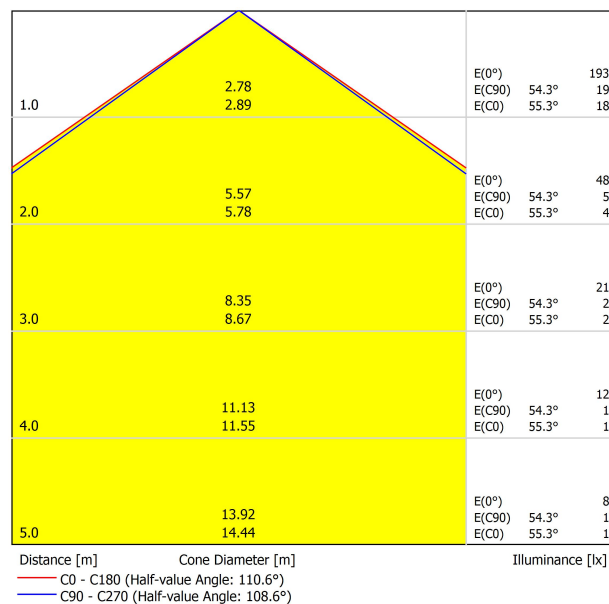


Bright Line est un luminaire personnalisable en forme de ligne de lumière diffuse de seulement 3 cm de largeur, parfaitement intégrée dans l'architecture. Avec une parfaite continuité et homogénéité de la lumière tout au long de son parcours, il s'agit d'un produit dirigé aux designers et aux architectes pour pouvoir dessiner les lignes lumineuses qui soulignent les formes architecturales, les lignes directives spatiales, les sens de la marche... Composé d'un système modulaire, Bright Line peut définir des lignes droites et des angles à 90° sur des surfaces plates. \*\*\* NOTE: Seulement pour les installations où le profil peut être installé avant le faux plafond. Carton-plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.

## DIAGRAMME POLAIRE



## DIAGRAMME CONIQUE



## UGR

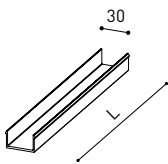
Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	30
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X      Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
2H	2H	17.8	19.1	18.1	19.3	19.6	17.6	19.0	17.9	19.2	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
	4H	20.2	21.3	20.5	21.6	21.9	20.1	21.2	20.4	21.5	21.8	21.8
	6H	20.7	21.7	21.0	22.0	22.3	20.5	21.6	20.9	21.9	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
	12H	20.9	21.8	21.3	22.2	22.5	20.8	21.7	21.1	22.1	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
	3H	20.3	21.3	20.7	21.6	21.9	20.2	21.1	20.6	21.5	21.8	21.8
	4H	21.1	21.9	21.5	22.3	22.7	21.0	21.8	21.4	22.2	22.6	22.6
	6H	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2	21.6	22.3	22.0	22.7	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
	12H	22.0	22.6	22.5	23.1	23.5	21.9	22.6	22.4	23.0	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
	6H	22.1	22.7	22.6	23.1	23.6	22.0	22.6	22.5	23.0	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
	12H	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0	22.5	23.0	23.0	23.4	23.9	23.9
12H	4H	21.4	22.0	21.9	22.4	22.9	21.3	21.9	21.8	22.3	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
	8H	22.5	22.9	23.0	23.4	23.9	22.4	22.9	22.9	23.3	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	1.7					1.6						
Corrected Glare Indices referring to 1230lm Total Luminous Flux												

## GUÍA DE INSTALACIÓN

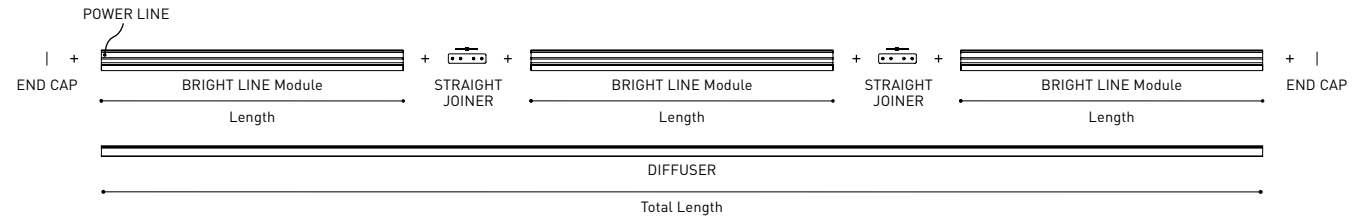
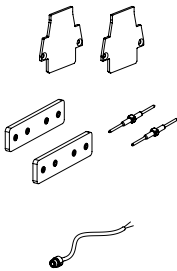


<https://youtu.be/tgGsQdaYe-w>

		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**

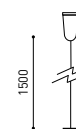
A219-21-21- | B |



---

**BRIGHT LINE Suspension Kit**

A219-21-10- | B |

**SUGGESTED MOUNTING ACCESSORIES QUANTITIES**

250mm. - 2Pcs.

500mm. - 2Pcs.

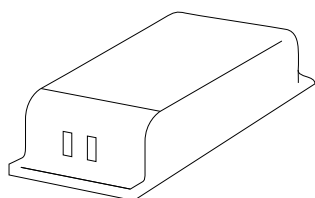
1000mm. - 2Pcs.


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
	<b>0433-10-23</b>	80W	24V	6250mm	3000mm	345 x 32 x 22mm
DALI I PUSH	<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

