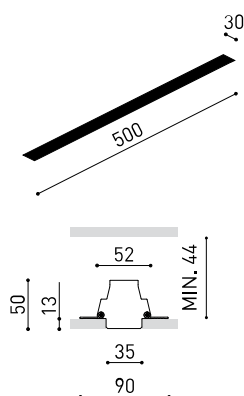




DIMENSIONS



ACCESSOIRES

CUSTOM & MOUNTING
ACCESSORIES

DRIVER OPTIONS

PRODUIT

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Nom | BRIGHT LINE HO TRIMLESS 500mm 4000K W |
| Référence | A3040022W |
| Coleur | Blanc Mat |
| RAL | 9016 |
| Catégorie | CUSTOM SYSTEMS |

SOURCE DE LUMIÈRE

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Type | LED |
| Flux lumineux brut | 1211 lm |
| Température de couleur | 4000 K |
| Stabilité chromatique | MacAdam Step 2 |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90 |
| Puissance | 11,5 W |
| Efficacité | 105 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 | 580 g |
| Poids avec emballage | 910 g |
| Dimensions de l'emballage | Ø100 x 585 mm |
| Unités par emballage | 1 |
| Matériaux | Aluminium / Polycarbonate |

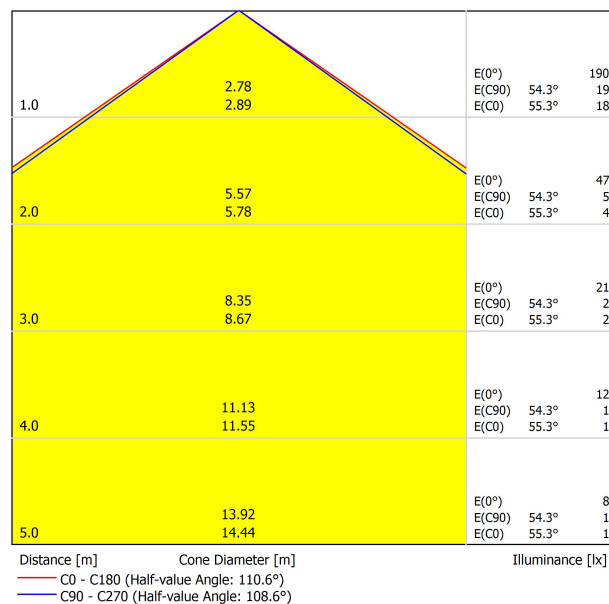


Bright Line est un luminaire personnalisable en forme de ligne de lumière diffuse de seulement 3 cm de largeur, parfaitement intégrée dans l'architecture. Avec une parfaite continuité et homogénéité de la lumière tout au long de son parcours, il s'agit d'un produit dirigé aux designers et aux architectes 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 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------------|------|------|--|----------------------|----------------------|------|------|------|------|
| p Ceiling | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 |
| p Walls | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 |
| p 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 | 20.1 | 21.4 | 20.4 | 21.7 | 21.9 | 20.0 | 21.3 | 20.3 | 21.6 | 21.8 | 21.9 |
| | 3H | 21.9 | 23.1 | 22.2 | 23.4 | 23.6 | 21.8 | 23.0 | 22.1 | 23.2 | 23.5 | 23.6 |
| | 4H | 22.5 | 23.7 | 22.9 | 24.0 | 24.2 | 22.4 | 23.5 | 22.7 | 23.8 | 24.1 | 24.2 |
| | 6H | 23.0 | 24.1 | 23.4 | 24.4 | 24.7 | 22.9 | 23.9 | 23.2 | 24.2 | 24.5 | 24.6 |
| | 8H | 23.2 | 24.2 | 23.5 | 24.5 | 24.8 | 23.0 | 24.0 | 23.4 | 24.4 | 24.7 | 24.8 |
| 4H | 12H | 23.2 | 24.2 | 23.6 | 24.5 | 24.9 | 23.1 | 24.1 | 23.5 | 24.4 | 24.8 | 24.9 |
| | 2H | 20.6 | 21.8 | 21.0 | 22.1 | 22.3 | 20.6 | 21.7 | 20.9 | 22.0 | 22.3 | 22.4 |
| | 3H | 22.6 | 23.6 | 23.0 | 23.9 | 24.3 | 22.5 | 23.5 | 22.9 | 23.8 | 24.2 | 24.3 |
| | 4H | 23.4 | 24.3 | 23.8 | 24.7 | 25.0 | 23.3 | 24.2 | 23.7 | 24.5 | 24.9 | 25.0 |
| | 6H | 24.0 | 24.8 | 24.5 | 25.2 | 25.6 | 23.9 | 24.7 | 24.4 | 25.1 | 25.5 | 25.6 |
| 8H | 8H | 24.2 | 24.9 | 24.7 | 25.3 | 25.7 | 24.2 | 24.8 | 24.6 | 25.2 | 25.6 | 25.7 |
| | 12H | 24.4 | 25.0 | 24.8 | 25.4 | 25.8 | 24.3 | 24.9 | 24.7 | 25.3 | 25.8 | 25.9 |
| | 4H | 23.7 | 24.4 | 24.2 | 24.8 | 25.2 | 23.6 | 24.3 | 24.1 | 24.7 | 25.1 | 25.2 |
| | 6H | 24.5 | 25.0 | 24.9 | 25.5 | 25.9 | 24.4 | 24.9 | 24.8 | 25.4 | 25.8 | 25.9 |
| | 8H | 24.8 | 25.2 | 25.2 | 25.7 | 26.2 | 24.7 | 25.2 | 25.2 | 25.6 | 26.1 | 26.2 |
| 12H | 12H | 24.9 | 25.4 | 25.4 | 25.8 | 26.3 | 24.9 | 25.3 | 25.4 | 25.8 | 26.3 | 26.4 |
| | 4H | 23.8 | 24.4 | 24.2 | 24.8 | 25.2 | 23.7 | 24.3 | 24.1 | 24.7 | 25.1 | 25.2 |
| | 6H | 24.5 | 25.0 | 25.0 | 25.5 | 26.0 | 24.5 | 24.9 | 24.9 | 25.4 | 25.9 | 26.0 |
| 8H | 24.9 | 25.3 | 25.3 | 25.7 | 26.2 | 24.8 | 25.2 | 25.3 | 25.7 | 26.2 | 26.3 | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H | | +0.1 +0.2 +0.4 | -0.1 -0.3 -0.6 | | | | +0.1 +0.2 +0.4 | -0.1 -0.3 -0.7 | | | | |
| Standard table | | BK06 | | | | | BK06 | | | | | |
| Correction Summand | | 4.1 | | | | | 4.0 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 1211lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | |

GUÍA DE INSTALACIÓN

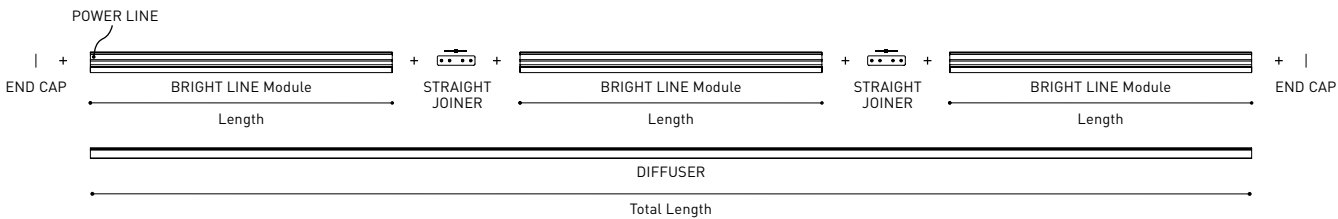
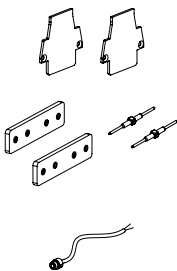


<https://youtu.be/tgGsQdaYe-w>

| | | 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 | 0433-10-22 | 96W | 24V | 7000mm | 3750mm | 300 x 40 x 21mm |
|  | 0433-10-23 | 80W | 24V | 6250mm | 3000mm | 345 x 32 x 22mm |
| DALI I PUSH | 0433-10-24 | 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

