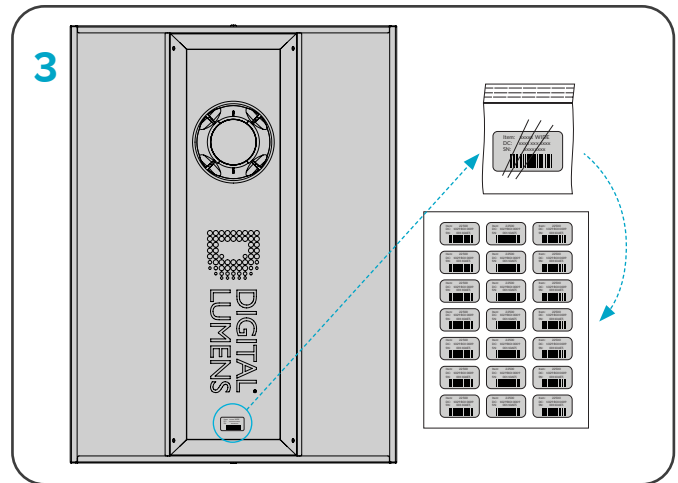
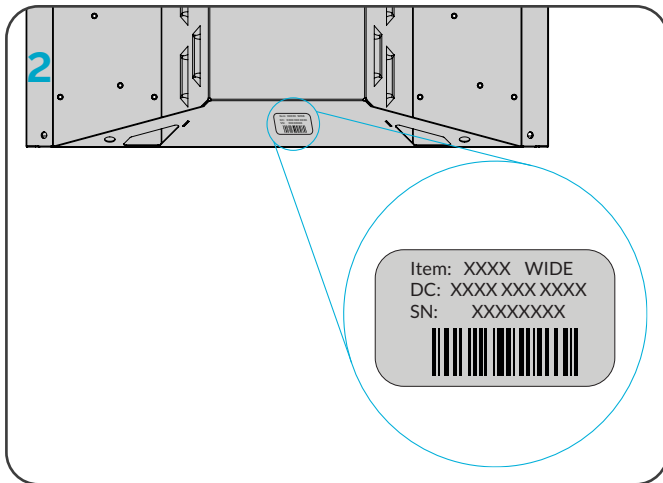
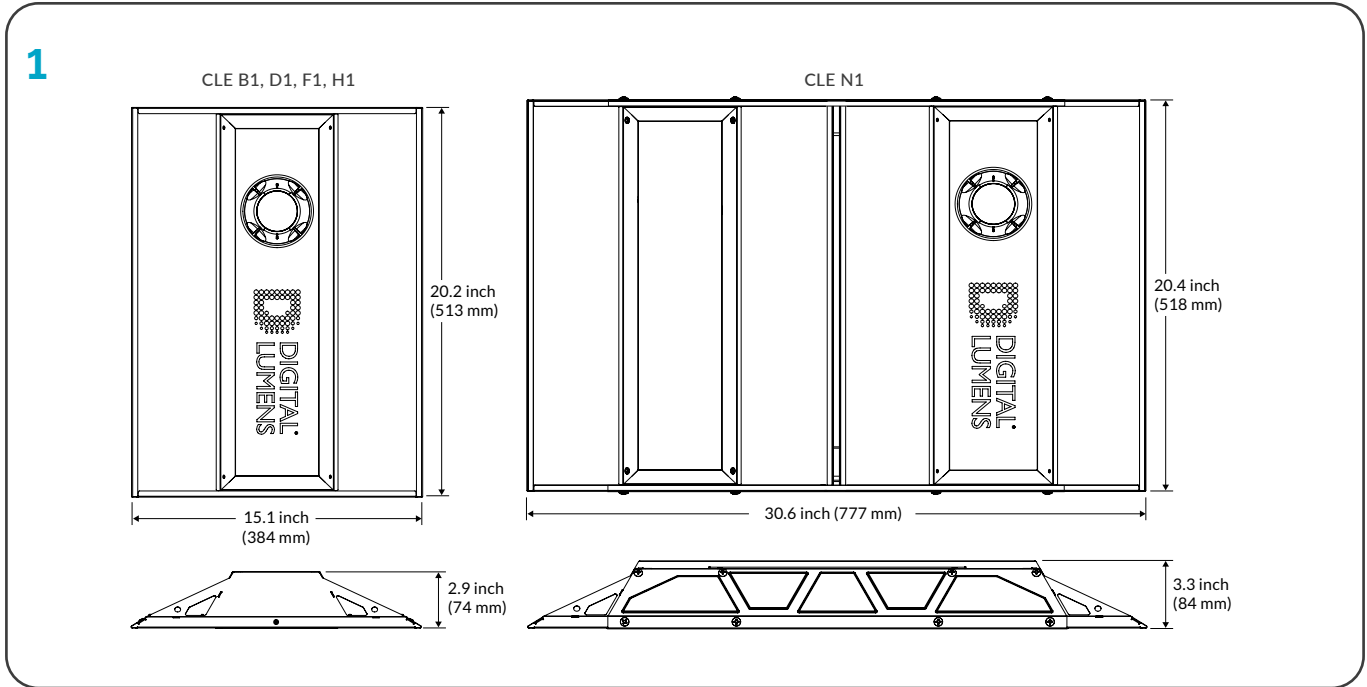
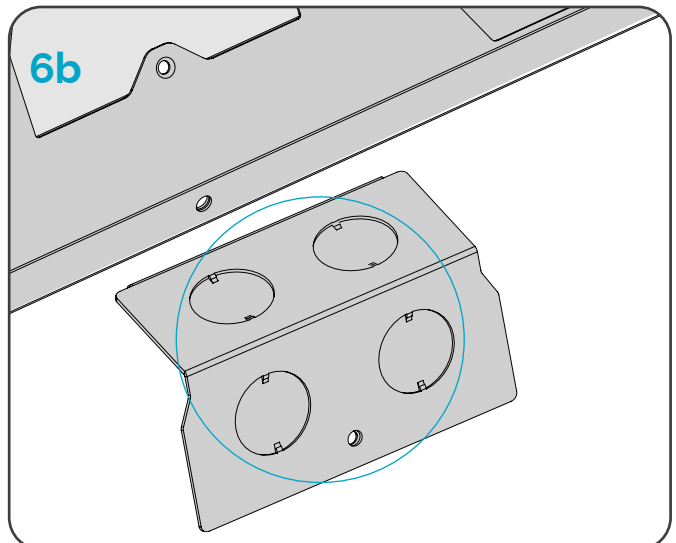
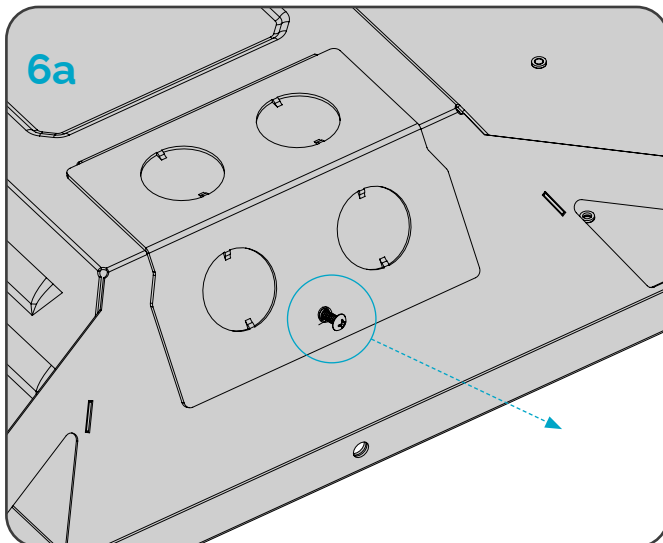
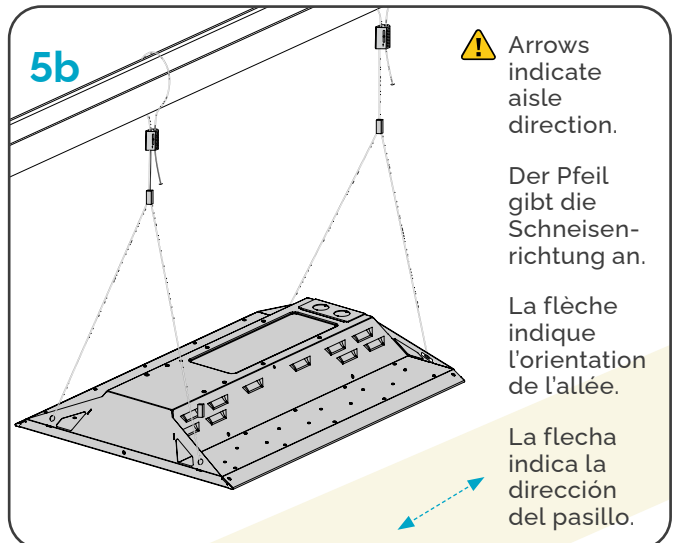
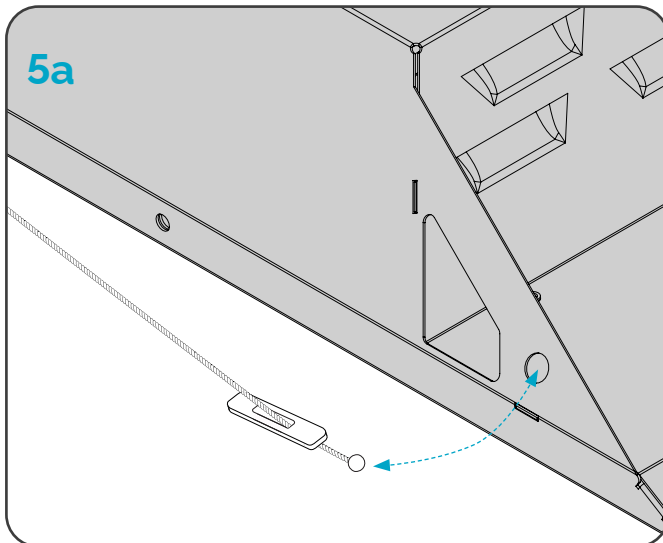
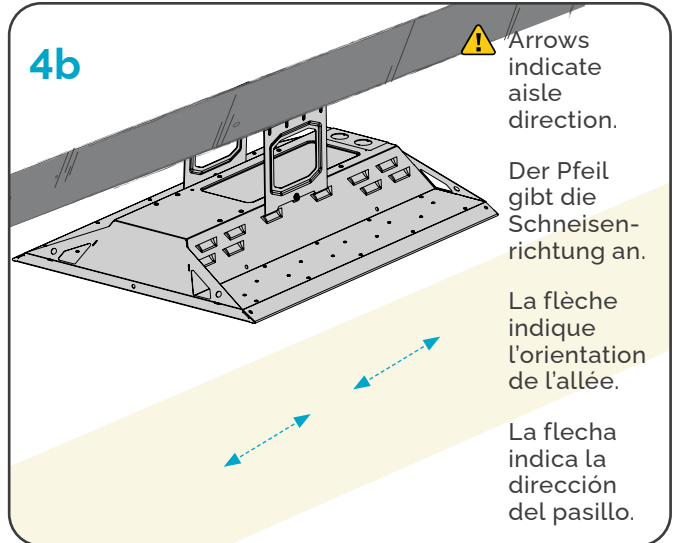
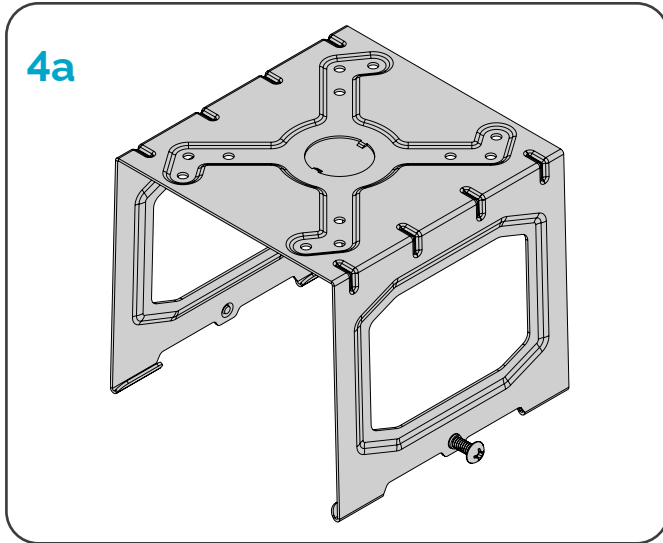


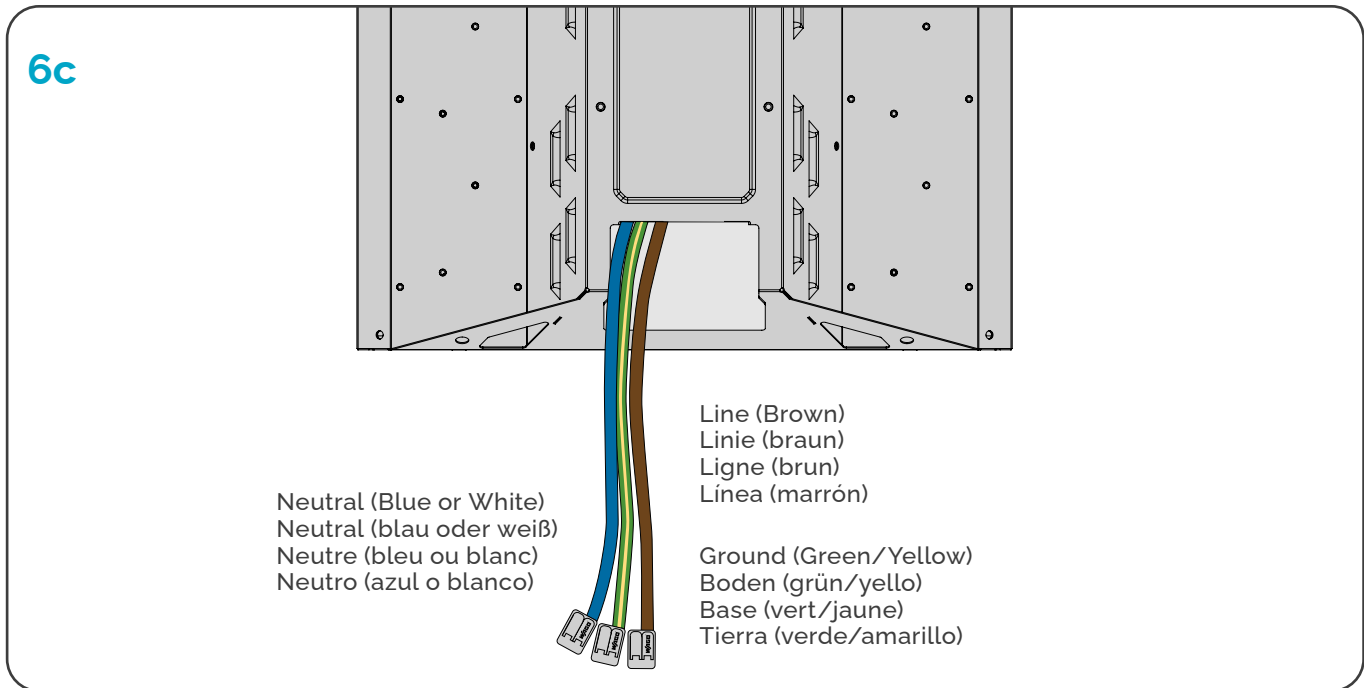
CLE



CLE



CLE



Product Ratings:

CLE-B1-ST: 120 – 277 VAC, 50/60 Hz, 80 W (maximum), 0.67 A (maximum)
CLE-D1-ST: 120 – 277 VAC, 50/60 Hz, 117 W (maximum), 1 A (maximum)
CLE-F1-ST: 120 – 277 VAC, 50/60 Hz, 156 W (maximum), 1.35 A (maximum)
CLE-H1-ST: 120 – 277 VAC, 50/60 Hz, 205 W (maximum), 1.7 A (maximum)
CLE-N1-ST: 120 – 277 VAC, 50/60 Hz, 300 W (maximum), 2.6 A (maximum)

CLE-B1-CE: 220 – 240 VAC, 50/60 Hz, 80 W
CLE-D1-CE: 220 – 240 VAC, 50/60 Hz, 117 W
CLE-F1-CE: 220 – 240 VAC, 50/60 Hz, 156 W
CLE-H1-CE: 220 – 240 VAC, 50/60 Hz, 205 W
CLE-N1-CE: 220 – 240 VAC, 50/60 Hz, 300 W












CLE-B1-HV: 347 – 480 VAC, 50/60 Hz, 0.26 A
CLE-D1-HV: 347 – 480 VAC, 50/60 Hz, 0.37 A
CLE-F1-HV: 347 – 480 VAC, 50/60 Hz, 0.47 A
CLE-H1-HV: 347 – 480 VAC, 50/60 Hz, 0.65 A
CLE-N1-HV: 347 – 480 VAC, 50/60 Hz, 0.94 A

PRODUCT SAFETY

When using electrical equipment, basic safety precautions should always be followed, including the following:



READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS PRODUCT.

-  This product must be installed in accordance with the applicable installation codes by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.
-  To avoid risk of electrical shock, disconnect power before installing, wiring, or servicing the luminaire.
-  The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or similarly qualified person.
-  Do not apply paint, lubricants or other coatings to luminaire, suspension cables, or fasteners.
-  If you attach a safety cable, attach it to the luminaire in accordance with all national, state, and local construction codes.
-  Do not use luminaire if the housing, aircraft cables, optics, or power cable are damaged.
-  Do not touch optical lenses with your fingers or hands. In the event you need to clean the lens, use a damp cloth and gently swab the affected area.
-  Only handle luminaire by sheet metal surfaces. Do not grasp or handle by the luminaire lenses.
-  Maximum current for looping-in connections in wiring compartment is 10A.
-  Suitable for indoor use.
-  Operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may be caused by undesired operation.



SAVE THESE INSTRUCTIONS.

GETTING STARTED

Verify Optic Type

- 1 Review the CLE dimensional drawings, above (**Illustration 1**).
- 2 Use the optic type specified in the project plan—WIDE, AISLE, or DIFFUSE. The optic type is printed on the serial number label (**Illustration 2**).

Add Barcode Labels to Sticker Book

Detach the plastic bag from luminaire, then remove barcode label from bag and affix to sticker book depicting the intended installation location of the luminaire (**Illustration 3**).

Install the Luminaire

- 1 **Option 1: Rigid Mount**
 - Install the rigid mount to one of the following: a surface using 0.25 inch (6 mm) fasteners, a 0.75 inch (21 mm) trade size pendant, or a 4 inch (100 mm) square or octagonal junction box (**Illustration 4a**).
 - Refer to the project plan to confirm the correct location and orientation of the luminaire (**Illustration 4b**).

- Install the luminaire by lifting vertically. Ensure that all four tabs are fully engaged in the luminaire.
- Use the provided locking screws to lock the luminaire to the brackets. Tighten all locking screws to 20 inch-lbs (2.3 N-m).

2 **Option 2: Aircraft Cable**

- Secure aircraft cable to a beam or truss.
- Connect cable to short edge of luminaire using aircraft cable hanging hardware (**Illustration 5a**).
- Refer to the project plan to confirm the correct location and orientation of the luminaire (**Illustration 5b**).
- Use a level to level the luminaire.

Make Electrical Connections

Do not connect or disconnect while under load.

- 1 Remove the screw retaining the wiring compartment access panel (**Illustration 6a**).
- 2 Make the appropriate knockout in the wiring compartment access panel (**Illustration 6b**).
- 3 Identify the power lines that will attach to facility mains power (**Illustration 6c**).

- 4 Install appropriate strain relief in wiring compartment access panel.
- 5 Feed wires through the knockout and strain relief.
- 6 Insert wires into appropriate connectors. For IEC luminaires, WAGO® 221 connectors must be used. If WAGO® 221 connectors are used, ensure wires are stripped to 0.43 inch (11 mm).
- 7 Replace wiring compartment access panel and tighten screw to 20 inch-lbs (2.3 N-m).

- 8 In accordance with national, state, and local electrical codes, connect to facility mains power.

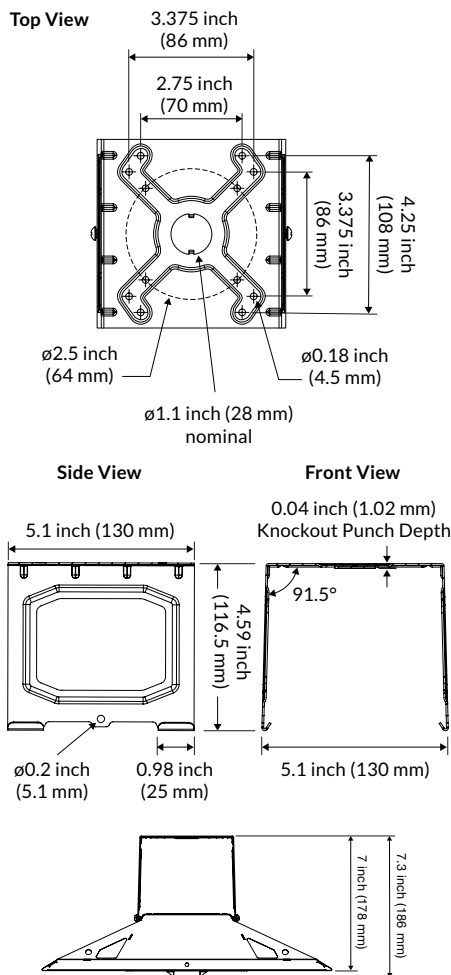
Verify Sticker Book

To prevent issues during commissioning, ensure that the placement of the bar code label in the sticker book corresponds to the luminaire's physical location in the facility.

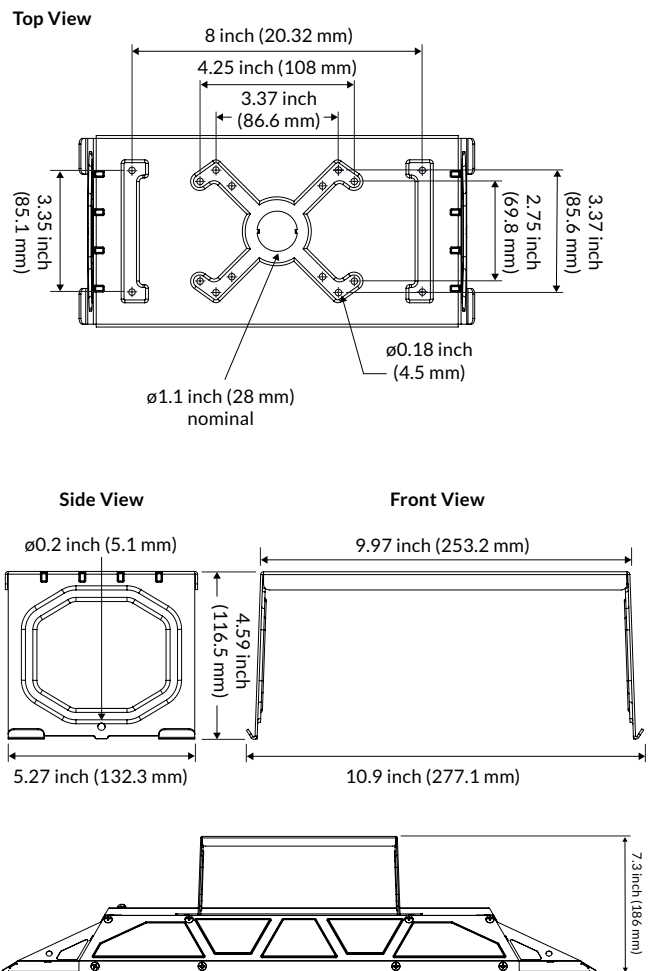
APPENDIX A

Rigid Mount Dimensional Drawing

CLE-B1, D1, F1, H1

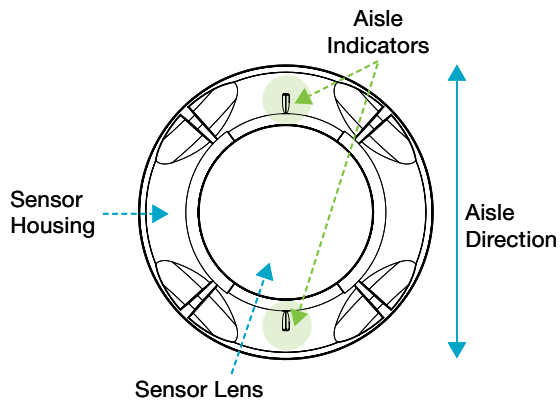
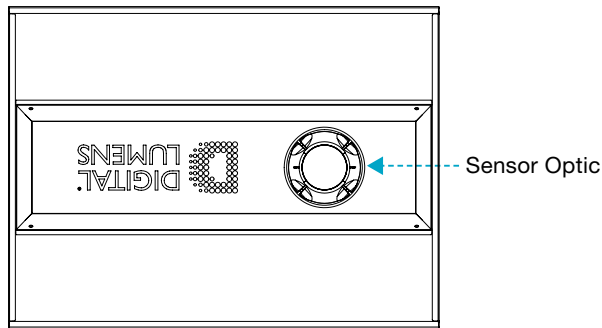
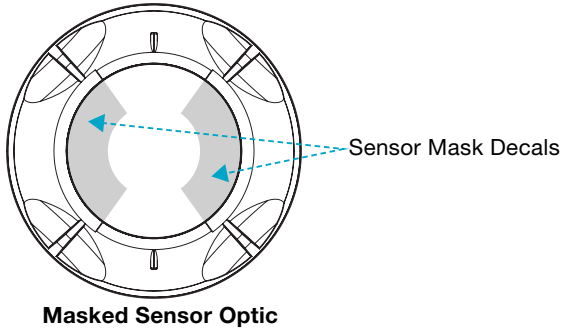



CLE-N1



APPENDIX B

Installing a Sensor Mask



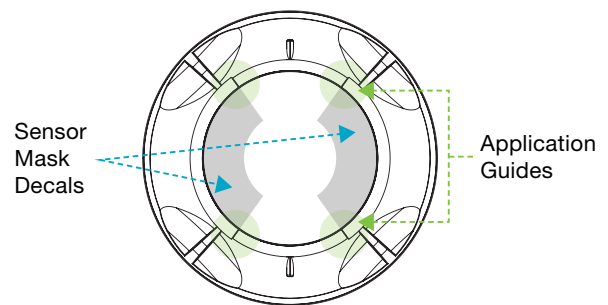
 For luminaires with AISLE optics only.

Verify Sensor Orientation

Ensure the aisle indicators align with the direction of the aisle.

Apply Sensor Masks to Lens












One at a time, remove the adhesive backing. Carefully, place each mask along either side of the sensor lens between the application guides, as shown. Do not cover any part of the lens between the aisle indicators.



PRODUKTSICHERHEIT

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten immer die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, einschließlich der folgenden:

LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN VOR DEM VERWENDEN DES PRODUKTS.

-  Dieses Produkt muss nach den geltenden Montagevorschriften von einer Person installiert werden, die vertraut ist mit dem Aufbau und den Betrieb des Produkts und der damit zusammenhängenden Gefahren.
-  Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu vermeiden, trennen Sie die Leuchte von der Stromspannung, bevor Sie sie Gerät installieren, verkabeln oder warten.
-  Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur von dem Hersteller, dem autorisierten Kundendienst oder einer entsprechenden qualifizierten Person ausgetauscht werden.
-  Bringen Sie auf die Leuchte, die Aufhängungskabel oder die Befestiger keine Farbe, Schmiermittel oder andere Überzüge auf.
-  Falls Sie ein Sicherungskabel anbringen, befestigen Sie es an der Leuchte in Übereinstimmung mit allen nationalen, staatlichen und lokalen Montagevorschriften.
-  Nutzen Sie die Leuchte nicht, falls das Gehäuse, die Aufhängungsseile oder das Stromkabel beschädigt sind.
-  Berühren Sie optische Linsen nicht mit Ihren Fingern oder Händen. Wenn Sie eine Linse reinigen müssen, tupfen Sie mit einem feuchten Tuch sanft auf den betroffenen Bereich.
-  Berühren Sie die Leuchte nur an den Blechoberflächen. Greifen Sie nicht auf die Linsen der Leuchte.
-  Der maximale Strom für Einschleifverbindungen im Verkabelungsgehäuse beträgt 10 A.
-  Für den Einsatz im Innenbereich geeignet.
-  Der Betrieb dieses Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät oder Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät oder Gerät muss Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die durch unerwünschten Betrieb verursacht werden können.



ANLEITUNG AUFBEWAHREN.

ANFANGEN

Optiktyp Überprüfen

- 1 Überprüfen Sie die CLE-Maßzeichnungen oben (**Abbildung 1**).
- 2 Verwenden Sie den im Projektplan angegebenen Optiktyp – Weitwinkel, Schneise oder Diffus. Den Optiktyp finden Sie auf dem Etikett mit der Seriennummer (**Abbildung 2**).

Nachverfolgungsetiketten zum Etikettenbuch Hinzufügen

Entfernen Sie die Plastiktüte von der Leuchte, entfernen Sie das Barcode-Etikett von der Tüte und kleben Sie es unter Angabe des beabsichtigten Installationsorts der Leuchte in das Etikettenbuch (**Abbildung 3**).

Leuchten Installieren

- 1 **Option 1: Starre Montierung**
 - Installieren Sie die starre Halterung an einer der folgenden Stellen: einer Oberfläche mit 0.25 inch (6 mm) Befestigungselementen, einem 0.75 inch (21 mm) großen Anhänger in Handelsgröße oder einem 4 inch (100 mm) square or octagonal junction box (**Abbildung 4a**).
- 2 **Option 2: Flugzeugkabel**
 - Beziehen Sie sich auf den Projektplan, um die korrekte Position und Ausrichtung der Leuchte zu bestätigen (**Abbildung 4b**).
 - Installieren Sie die Leuchte durch vertikales Anheben. Stellen Sie sicher, dass alle vier Laschen vollständig in der Leuchte eingerastet sind.
 - Verwenden Sie die mitgelieferten Feststellschrauben, um die Leuchte an den Halterungen zu befestigen. Ziehen Sie alle Feststellschrauben mit 20 inch-lbs (2.3 N-m).
 - Befestigen Sie das Flugzeugkabel an einem Balken oder Fachwerk.
 - Verbinden Sie das Kabel mit der hängenden Hardware des Flugzeugkabels mit der kurzen Kante der Leuchte (**Abbildung 5a**).
 - Beziehen Sie sich auf den Projektplan, um die korrekte Position und Ausrichtung der Leuchte zu bestätigen (**Abbildung 5b**).
 - Verwenden Sie eine Wasserwaage, um die Leuchte auszurichten.

Elektrische Verbindungen Herstellen

Elektrische Verbindungen nicht unter Last herstellen oder trennen.

- 1 Entfernen Sie die Schraube von der Abdeckung des Verkabelungsgehäuses (**Abbildung 6a**).
- 2 Nehmen Sie die entsprechende Durchführung in der Abdeckung des Verkabelungsgehäuses vor (**Abbildung 6b**).
- 3 Identifizieren Sie die Stromkabel, die mit dem Gebäudenetzstrom verbunden werden (**Abbildung 6c**).
- 4 Installieren Sie die entsprechende Zugentlastung in der Abdeckung des Verkabelungsgehäuses.
- 5 Schieben Sie Kabel durch die Durchführung und die Zugentlastung.

- 6 Führen Sie die Drähte in die entsprechenden Anschlüsse ein. Für IEC-Leuchten müssen WAGO® 221-Steckverbinder verwendet werden. Wenn WAGO® 221-Steckverbinder verwendet werden, stellen Sie sicher, dass die Drähte auf 0.43 inch (11 mm) abgezogen sind.
- 7 Bringen Sie die Zugangsklappe zum Kabelfach wieder an und ziehen Sie die Schraube mit 20 inch-lbs (2.3 N-m) fest.
- 8 Nehmen Sie in Übereinstimmung mit allen nationalen, staatlichen und lokalen Elektrovorschriften die Verbindung zum Gebäudenetzstrom vor.

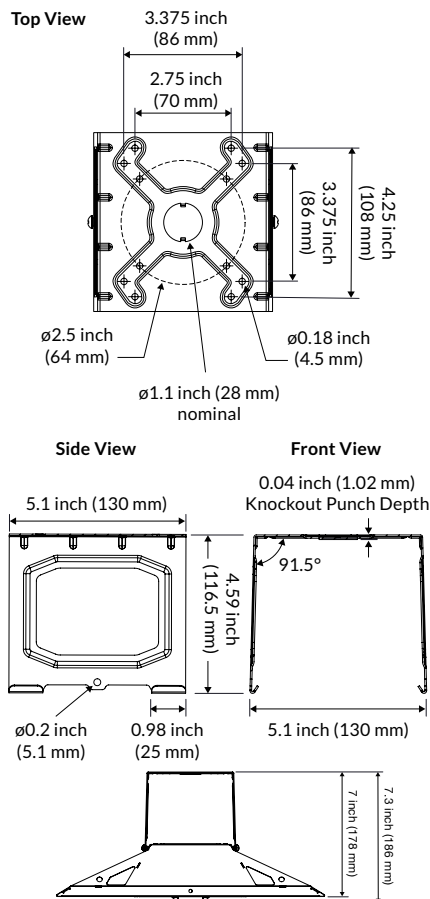
Etikettenbuch Überprüfen

Um Probleme während der Leuchtenprogrammierung zu vermeiden, sollten Sie sicherstellen, dass die Platzierung des Barcode-Etiketts im Etikettenbuch dem physischen Standort der Leuchte im Gebäude entspricht.

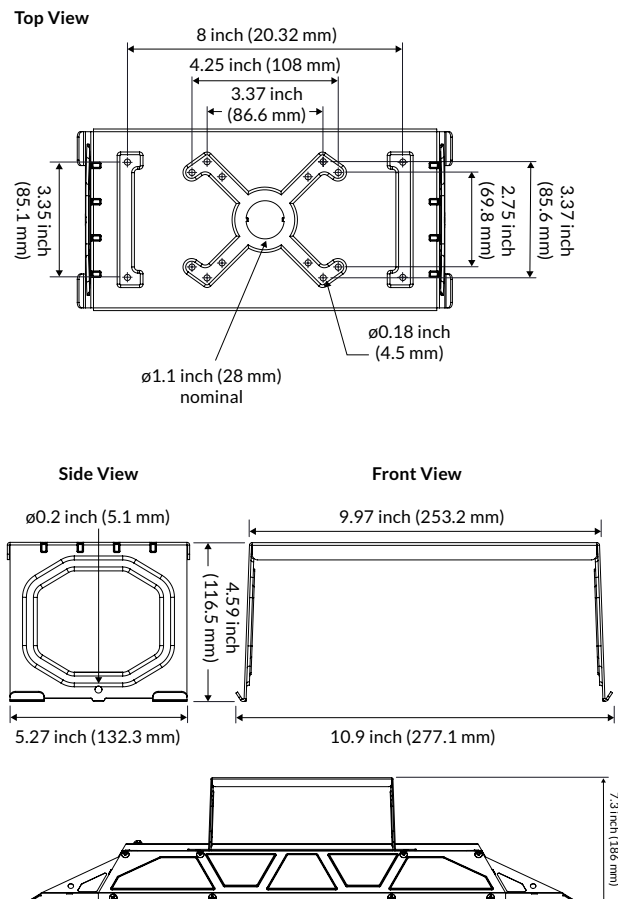
ANHANG A

Feststehende Maßzeichnungen

CLE-B1, D1, F1, H1

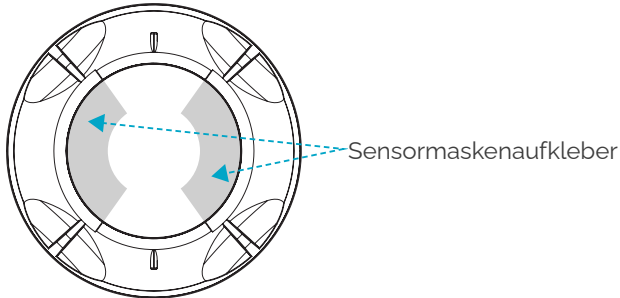


CLE-N1

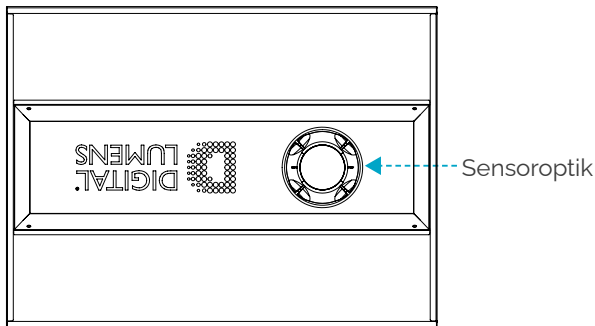


ANHANG B

Installieren einer Sensormaske



Maskierte Sensoroptik



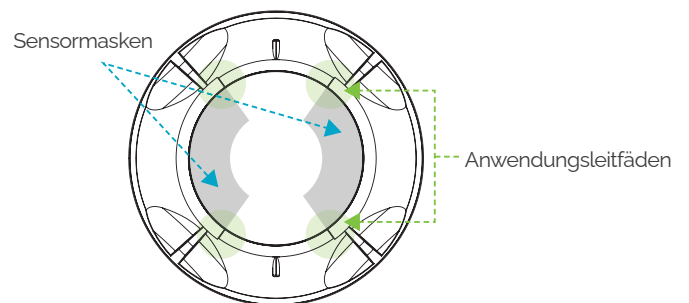
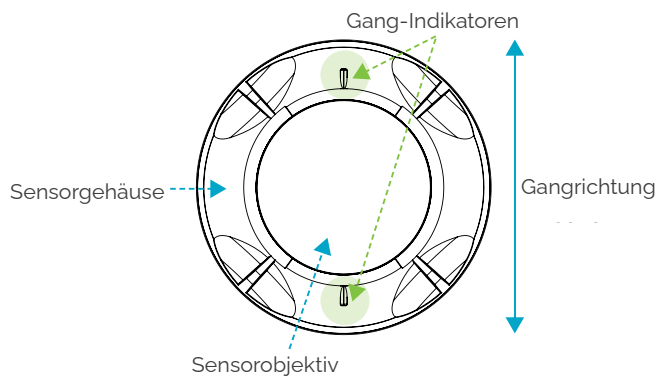
! Für Vorrichtungen mit AISLE Optik nur.

Überprüfen Sie die Linsenorientierung

Stellen Sie sicher, dass die Gang-Indikatoren mit der Richtung des Gangs übereinstimmen.

Sensormasken auf Objektiv Auftragen

Eine nach dem anderen, entfernen Sie die Klebstoff-Rückseite. Sorgfältig platzieren Sie jede Maske auf beiden Seiten der Sensorlinse zwischen den Applikationsführungen, wie abgebildet. Decken Sie keinen Teil des Objektivs zwischen den Gang-Indikatoren ab.



SÉCURITÉ DU PRODUIT

Lors de l'utilisation d'équipements électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies, notamment les suivantes:



LISEZ CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.



Ce produit doit être installé conformément aux normes d'installation applicables par une personne qui connaît la construction et le fonctionnement du produit et les risques encourus.



Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez l'alimentation avant d'installer, de câbler ou de réparer le luminaire.



La source d'éclairage de ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant, son agent ou une autre personne qualifiée.



N'appliquez pas de peinture, lubrifiant ou autres revêtements sur le luminaire, les câbles de suspension ou les attaches.



Si vous branchez un câble de sécurité sur le luminaire, respectez toutes les normes de construction locales, régionales et nationales en vigueur.



N'utilisez pas le luminaire si le boîtier, les câbles pour avion, les câbles à fibre optique ou les

câbles électriques sont endommagés.



Ne touchez pas les lentilles optiques avec les doigts ou les mains. Si vous devez nettoyer une lentille, utilisez un chiffon humide et essuyez doucement la zone concernée.



Manipulez le luminaire uniquement par ses surfaces métalliques. Ne le tenez pas ou ne le manipulez pas par ses lentilles.



Le courant maximum pour les raccords d'entrée de boucle dans le compartiment de câblage est de 10 A.



Convient pour l'usage intérieur.



Le fonctionnement de cet équipement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet équipement ou appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet équipement ou appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent être causées par un fonctionnement indésirable.



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

COMMENCER

Vérification du Type d'optique

- 1 Revoir les dessins dimensionnels CLE, ci-dessus (**Illustration 1**).
- 2 Utilisez le type d'optique spécifié dans le plan de projet — LARGE, EN ALLÉE ou DIFFUS. Le type d'optique est imprimé sur l'étiquette du numéro de série (**Illustration 2**).

Ajout d'étiquettes de Suivi au Livret d'autocollants

Détachez le sachet en plastique du luminaire, sortez l'étiquette de code à barres du sachet et apposez-la dans le livret d'autocollants, à l'endroit qui illustre l'emplacement d'installation prévu du luminaire (**Illustration 3**).

Installation des Luminaires

- 1 **Option 1: Monture Rigide**
 - Installez le support rigide sur l'un des éléments suivants: une surface à l'aide d'attaches de 0.25 inch (6 mm), un pendentif de taille commerciale de 0.75 inch (21 mm) ou une boîte de jonction carrée ou octogonale de 4 inch (100 mm) (**Illustration 4a**).

- Reportez-vous au plan de projet pour confirmer l'emplacement et l'orientation corrects du luminaire (**Illustration 4b**).
- Installez le luminaire en le soulevant verticalement. Assurez-vous que les quatre languettes sont complètement engagées dans le luminaire.
- Utilisez les vis de verrouillage fournies pour verrouiller le luminaire aux supports. Serrez toutes les vis de verrouillage à 20 inch-lbs (2.3 N-m).

2 **Option 2: Câble d'Avion**

- Fixez le câble de l'avion à une poutre ou une poutre.
- Connectez le câble au bord court du luminaire à l'aide du matériel de suspension de câble d'avion (**Illustration 5a**).
- Reportez-vous au plan de projet pour confirmer l'emplacement et l'orientation corrects du luminaire (**Illustration 5b**).
- Utilisez un niveau pour niveler le luminaire.

Raccordements Électriques

Ne connectez pas ou ne déconnectez pas en présence d'une charge.

- 1 Déposez la vis qui maintient le panneau d'accès du compartiment de câblage (**Illustration 6a**).
- 2 Effectuez la débouchure appropriée dans le panneau d'accès du compartiment de câblage (**Illustration 6b**).
- 3 Identifiez les lignes d'alimentation à raccorder à l'alimentation électrique du bâtiment (**Illustration 6c**).
- 4 Installez le détendeur approprié dans le panneau d'accès du compartiment de câblage.
- 5 Acheminez les câbles à travers la débouchure et le détendeur.

- 6 Insérez les fils dans les connecteurs appropriés. Pour les luminaires CEI, des connecteurs WAGO® 221 doivent être utilisés. Si des connecteurs WAGO® 221 sont utilisés, assurez-vous que les fils sont dénudés à 0.43 inch (11 mm).
- 7 Remplacez le panneau d'accès au compartiment de câblage et serrez la vis à 20 inch-lbs (2.3 N-m).
- 8 Effectuez le raccordement à l'alimentation électrique du bâtiment conformément aux normes électriques locales, régionales et nationales en vigueur.

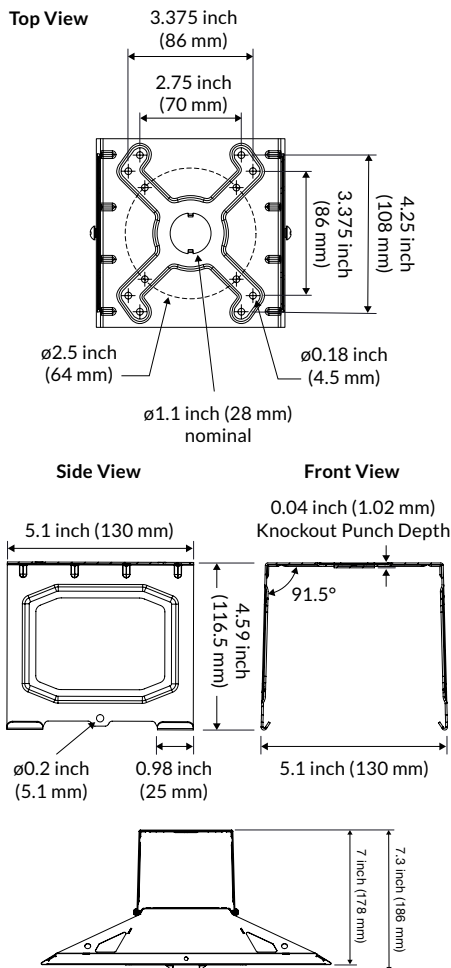
Vérification du Livret d'autocollants

Pour éviter des problèmes lors de la programmation des luminaires, assurez-vous que l'emplacement de l'étiquette du code à barres dans le livret d'autocollants correspond à l'emplacement physique du luminaire dans le bâtiment.

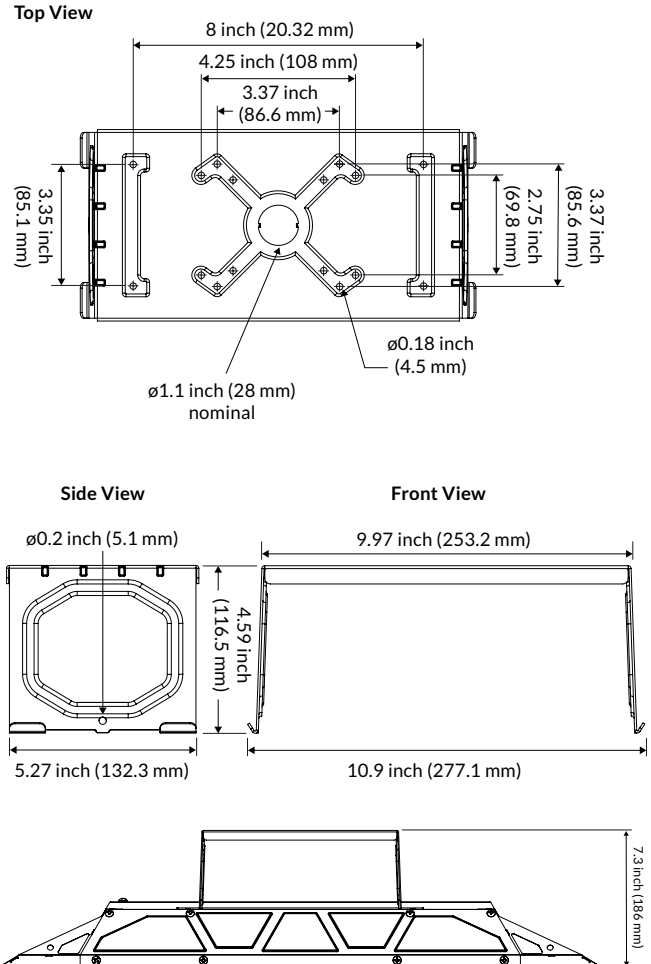
L'ANNEXE A

Plans Dimensionnels à Montage Fixe

CLE-B1, D1, F1, H1

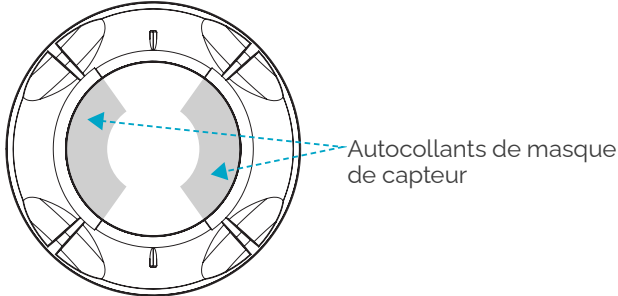


CLE-N1

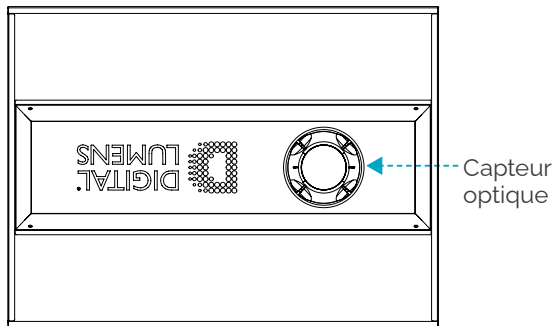


L'ANNEXE B

Installation d'un Masque Capteur



Optique à capteur masqué



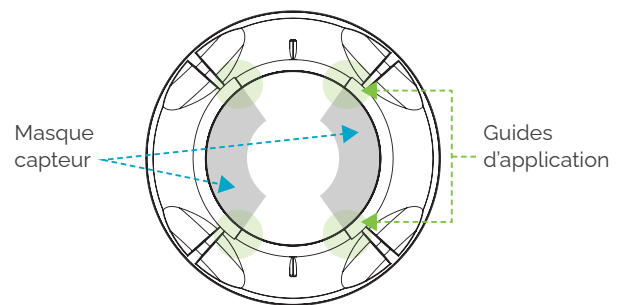
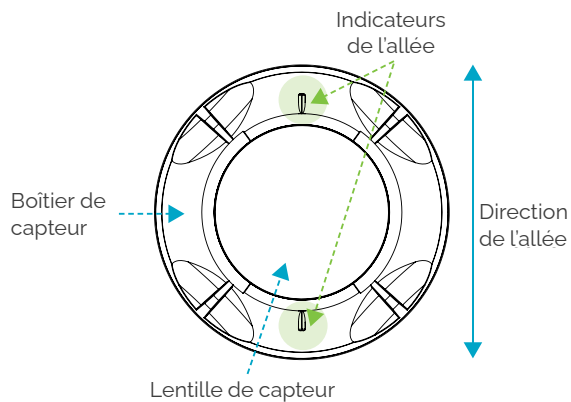
⚠ Pour les luminaires avec des optiques AISLE uniquement.

Vérifiez l'orientation de l'objectif

Assurez-vous que les indicateurs de l'allée s'alignent sur la direction de l'allée.

Appliquer des Masques de Capteur à l'objectif

Un à la fois, retirez le support adhésif. Avec précaution, placez chaque masque de chaque côté de la lentille senslr entre les guides d'application, comme illustré. Ne couvrez aucune partie de l'objectif entre les indicateurs d'allée.



SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Al utilizar equipos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:



LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

- Este producto se debe instalar de acuerdo con los códigos de instalación aplicables, la instalación debe realizarla una persona familiarizada con la construcción y el funcionamiento del producto, y con los peligros implicados.
- Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, desconecte la energía antes de instalar, cablear o realizar mantenimiento a la luminaria.
- Solo el fabricante, su representante de mantenimiento u otra persona cualificada debe reemplazar la fuente de luz contenida en esta luminaria.
- No aplique pinturas, lubricantes u otros recubrimientos a la luminaria, ni cables en suspensión o soportes.
- Si conecta un cable de seguridad, conéctelo a la lámpara de acuerdo con todos los códigos de construcción nacionales, estatales y locales.
- No use la luminaria si el alojamiento, los cables para aeronaves, la óptica o los cables de energía están dañados.
- No toque los lentes ópticos con los dedos o con las manos. Si necesita limpiar un lente, use un paño húmedo y limpie el área afectada con cuidado.
- Solo manipule la luminaria por las superficies metálicas. No sujete ni manipule por los lentes de la luminaria.
- La corriente máxima para conexiones en bucle en el compartimento de cableado es de 10 A.
- Adecuado para uso en interiores.
- La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.



GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES.

EMPEZANDO

Revisar el Tipo de Óptica

- 1 Revise los dibujos dimensionales CLE, arriba (**Ilustración 1**).
- 2 Use el tipo de óptica especificado en el plan del proyecto: WIDE, AISLE o DIFFUSE. El tipo de óptica está impreso en la etiqueta del número de serie (**Ilustración 2**).

Añadir etiquetas de seguimiento al libro de calcomanías

Desprenda la bolsa plástica de la luminaria, retire la etiqueta del código de barras de la bolsa y péguela en el libro de calcomanías donde se ilustra la ubicación de la instalación prevista de la luminaria (**Ilustración 3**).

Instalación de las Luminarias

- 1 **Option 1: Montaje Rígido**
 - Instale el soporte rígido en uno de los siguientes: una superficie con sujetadores de 0.25 inch (6 mm), un colgante de tamaño comercial de 0.75 inch (21 mm) o una caja de conexiones cuadrada u octagonal de 4 inch (100 mm) (**Ilustración 4a**).
- 2 **Option 2: Cable de Avión**
 - Consulte el plan del proyecto para confirmar la ubicación y orientación correctas de la luminaria (**Ilustración 4b**).
 - Instale la luminaria levantándola verticalmente. Asegúrese de que las cuatro pestañas estén completamente enganchadas en la luminaria.
 - Utilice los tornillos de bloqueo proporcionados para bloquear la luminaria a los soportes. Apriete todos los tornillos de bloqueo a 20 inch-lbs (2.3 N-m).
 - Asegure el cable del avión a una viga o truss.
 - Conecte el cable al borde corto de la luminaria utilizando accesorios para colgar cables de aviones (**Ilustración 5a**).
 - Consulte el plan del proyecto para confirmar la ubicación y orientación correctas de la luminaria (**Ilustración 5b**).
 - Utilice un nivel para nivelar la luminaria.

Realizar Conexiones Eléctricas

No conecte ni desconecte nada mientras tenga carga.

- 1 Quite el tornillo retenedor del panel de acceso del compartimiento de cableado (**Ilustración 6a**).
- 2 Realice el paso apropiado en el panel de acceso del compartimiento de cableado (**Ilustración 6b**).
- 3 Identifique las líneas de alimentación que se conectarán a la alimentación principal de la instalación (**Ilustración 6c**).
- 4 Instale la descarga de tensión apropiada en el panel de acceso del compartimiento de cableado.
- 5 Pase los cables a través del paso y de la descarga de tensión.

- 6 Inserte los cables en los conectores adecuados. Para luminarias IEC, se deben utilizar conectores WAGO® 221. Si se utilizan conectores WAGO® 221, asegúrese de que los cables estén pelados a 0.43 inch (11 mm).
- 7 Vuelva a colocar el panel de acceso al compartimiento de cableado y apriete el tornillo a 20 inch-lbs (2.3 N-m).
- 8 De acuerdo con los códigos eléctricos nacionales, estatales y locales, realice la conexión a la alimentación principal de la instalación.

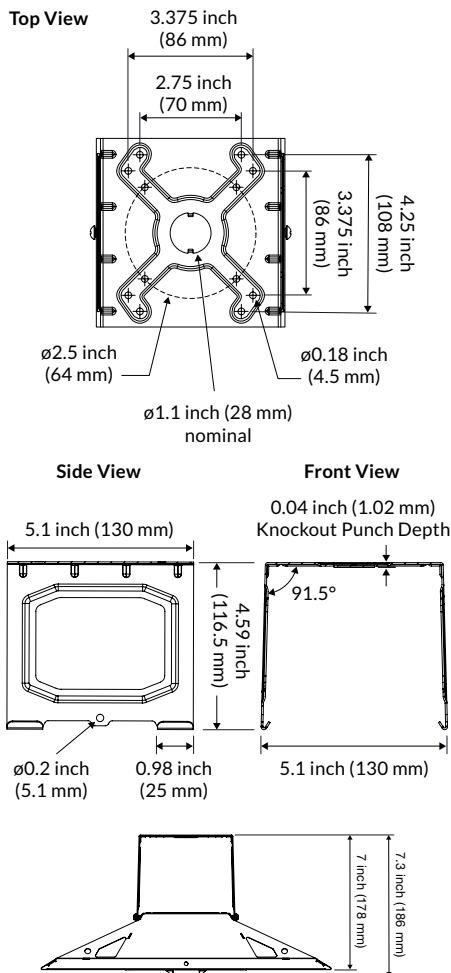
Revise el Libro de Calcomanías

Para evitar problemas durante la programación de la luminaria, asegúrese de que la ubicación de la etiqueta del código de barras en el libro de calcomanías corresponde a la ubicación física de la luminaria en la instalación.

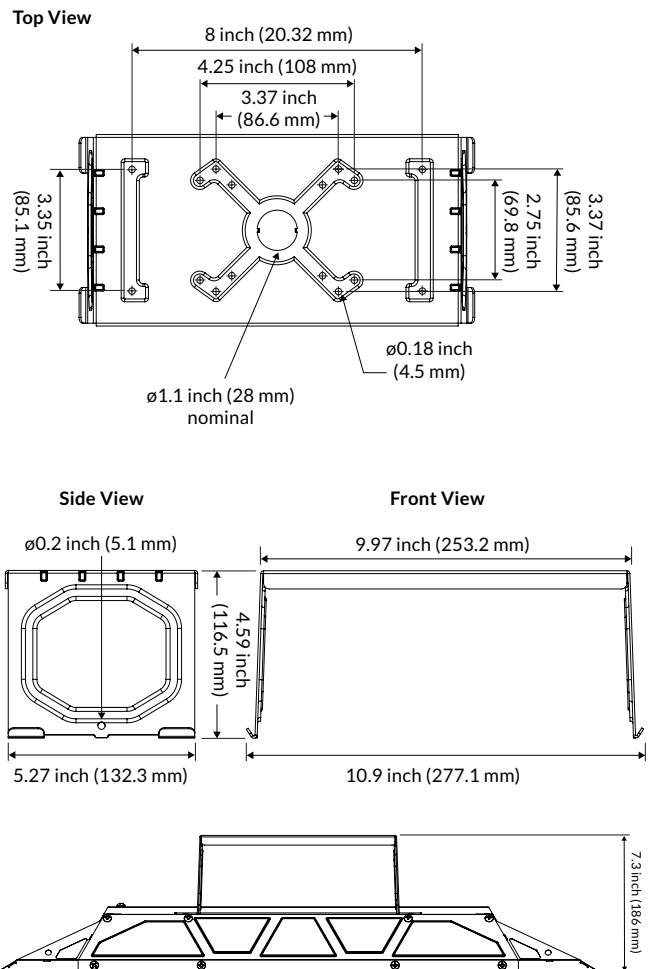
APÉNDICE A

Dibujo Dimensional de Montaje Fijo

CLE-B1, D1, F1, H1

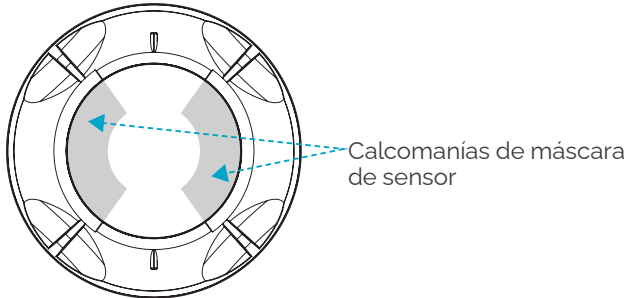


CLE-N1

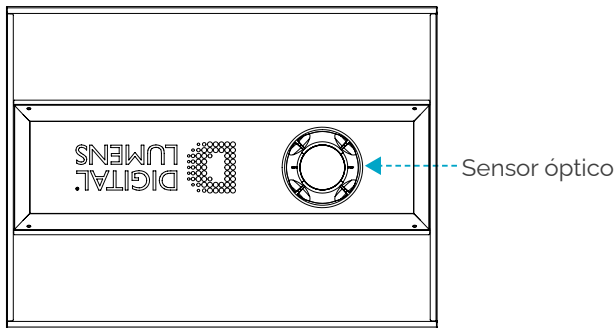


APÉNDICE B

Instalación de una Máscara de Sensor



Sensor óptico enmascarado



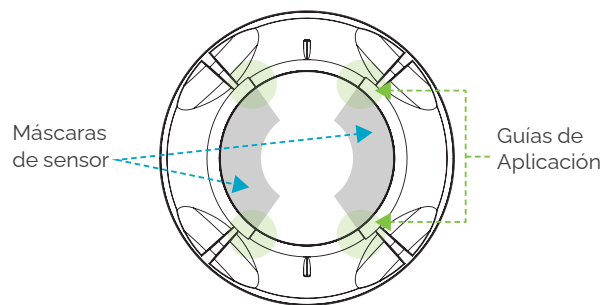
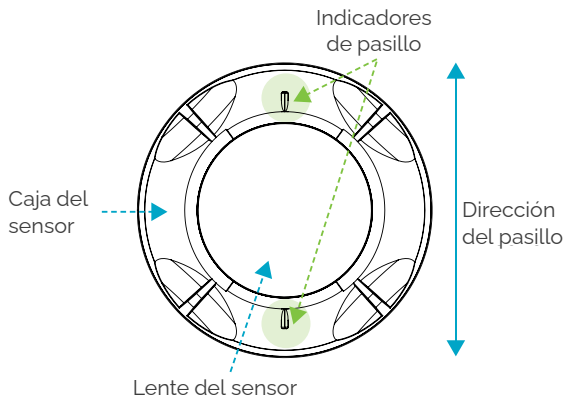
⚠ Para aparatos con óptica AISLE solamente.

Verifique la Orientación de la Lente

Asegúrese de que los indicadores de pasillo se alineen con la dirección de el pasillo.

Aplique las Máscaras del Sensor a la Lente

Uno a la vez, retire el respaldo adhesivo. Cuidadosamente, coloque cada máscara a lo largo de ambos lados de la lente del sensor entre las guías de aplicación, como se muestra. No cubra ninguna parte de la lente entre los indicadores del pasillo.



Importador mexicano

H2O Arquitectos

Asociados S.A. de C.V.

Nuevo León #501 A
Col. Alameda
Celaya, Guanajuato
México C.P. 38050
Phone +52 (461) 613 3751

Energetika Sustentable y

Ecologica, S.A. DE C.V.

Patriotismo 12-2-201
Col. Hipódromo
México D.F. 06100
Phone (52 55) 8526.2496



Model: CLE
Brand: Digital Lumens
IFT: XXXXXXXX-XXXX
Includes: IFA

Copyright © 2021 Digital Lumens, Incorporated. All rights reserved. Digital Lumens, the Digital Lumens logo, We Generate Facility Wellness, SiteWorx, LightRules, Lightelligence, Encelium, the Encelium logo, Polaris, GreenBus and any other trademark, service mark, or tradename (collectively "the Marks") are either trademarks or registered trademarks of Digital Lumens, Inc. in the United States and/or other countries, or remain the property of their respective owners that have granted Digital Lumens, Inc. the right and license to use such Marks and/or are used herein as nominative fair use. Due to continuous improvements and innovations, specifications may change without notice.

DOC-001603-00 Rev Q 10-21



digitallumens.com