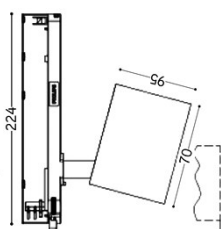


NL Handleiding F2 TRACKLIGHT met intrack adapter

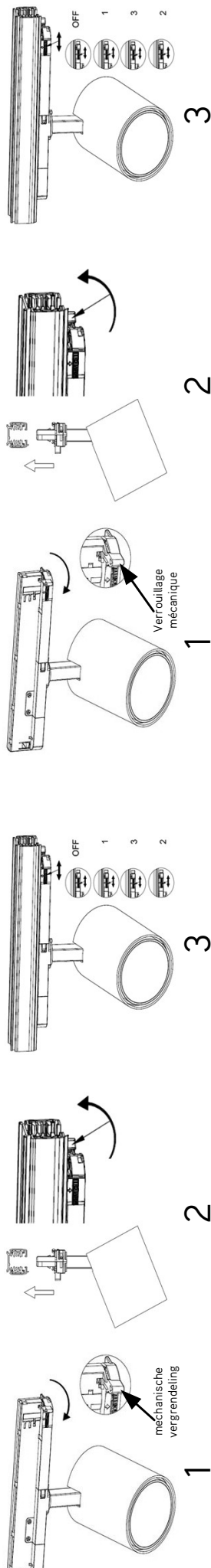
Afmetingen:



Dimensions:

Referentie
20W F220DI
30W F230DI

Tracklight monteren:



Plaats de mechanische vergrendeling open zoals hierboven aangegeven.

Plaats de adapter volledig in de 3 rail en sluit de mechanische vergrendeling.

Selecteer de gewenste fase 1, 2 of 3 op de fase selector.

Tracklight demonteren:

Pas de omgekeerde volgorde toe om de tracklight te demonteren. Plaats eerst de fase selector op OFF, draai hierna de mechanische vergrendeling naar buiten en verwijder de tracklight.



Aansluitspanning 220-240Vac
220-240V

IP 20

Binnen toepassingen

Omgevingstemperatuur 25°C

25°C

Dit product bevat een lichtbron

met energie efficiëntie klasse E

IP 20

Binnen toepassingen

Omgevingstemperatuur 25°C

25°C

Démonter le tracklight:
Appliquez à séquence inverse pour désassembler le tracklight. Réglez d'abord le sélecteur de phase sur OFF, puis tournez le verrou mécanique vers l'extérieur et retirez le projecteur.



Tension 220-240Vac
Insérer l'adaptateur dans le rail 3ph.
220-240V

IP 20

Applications intérieures

Température ambiante 25°C

25°C

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

Ne continuez pas à regarder dans la source de lumière

Ne touchez jamais la LED!

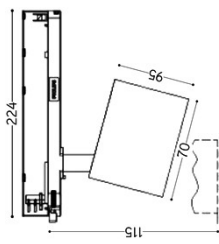
Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel. De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur verwijderd worden. Beschadigde toestellen in originele verpakking worden onder waarborg omgeruild. Het armatuur moet na de installatie steeds gecontroleerd op een veilige en correcte bevestiging. Controleer steeds of de correcte aansluitspanning aanwezig is. Het armatuur is alleen geschikt voor binnentoepassing met een gemiddelde omgevingstemperatuur van 25°C. Lichstraal en aangesloten elektrische belasting zijn onder voorbehoud aan een totale tolerantie van +/- 10%. De kleurtemperatuur is onderhevig aan een tolerantie van maximaal +/- 200 Kelvin ten opzichte van de nominale waarde.

Gebruikte lampen
Breng oude of defecte LED armaturen steeds binnen in een gesloten verzamelpunt in overeenstemming met de geldende voorschriften met betrekking tot milieubeschermling. Gebruikte lampen kunnen gedeponeerd worden in een recyclingpunt waar ze gratis worden geaccepteerd. Een correct gebruik van apparatuur maakt het mogelijk om waardevolle milieuhulpbronnen te behouden en negatieve gevolgen voor de gezondheid en het milieu te voorkomen.

L'installation et l'entretien des luminaire doit toujours être réalisé par un professionnel qualifié. La source lumineuse n'est pas remplacable. Si l'armature est en fin de vie, elle doit être remplacée. Des luminaires abîmés peuvent être remplacés sous garantie si ils sont retournés vers votre distributeur dans l'emballage original. Le luminaire doit toujours être vérifié pour un montage sûr et correct après l'installation. Contrôlez toujours si la tension correcte est présente. Le luminaire ne convient que pour des applications intérieures avec une température ambiante moyenne de 25°C. Le flux lumineux et la charge électrique connectée sont soumis à une tolérance initiale de +/- 10%. La température de couleur est soumise à une tolérance de +/- 200 Kelvin par rapport à la valeur nominale.

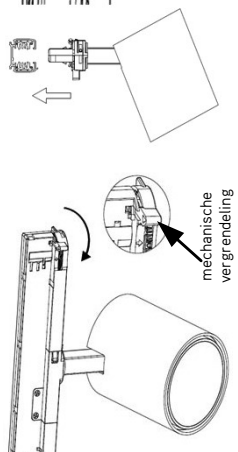
Luminaires utilisés
Déposez vos armatures LED défectueuses ou en fin de vie dans un point de collecte, conforme aux dispositions légales ayant trait à la protection de l'environnement. Des luminaires utilisés peuvent être gratuitement déposés dans un parc à conteneurs. Un emploi correct de l'armature permet la conservation de nos ressources naturelles et d'éviter des conséquences néfastes pour la santé et l'environnement.

Dimensions:



Reference
20W F220DI
30W F230DI

Mounting the tracklight:



1

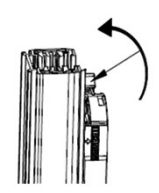
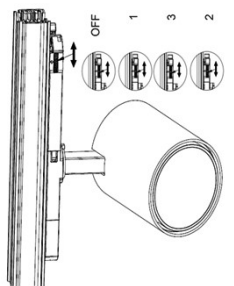
Make sure the mechanical lock is open as shown above.

2

Insert the adapter completely into the rail and close the mechanical lock.

3

Select the desired phase 1,2 or 3 on the phase selector.



2

Dismounting the tracklight
Apply the above instructions in reverse order to dismount the tracklight. Place the phase selector in OFF position. After this step, turn the mechanical lock to the outside to remove the tracklight.

 Network connection voltage
220-240Vac

 Never touch the LED!

 IP 20 Only for indoor use

 Do not stare into the light source

 This product contains a light source with energy efficiency class E



 Recommended room temperature: 25°C

 25°C

Disassembly and maintenance

Installation and maintenance may only be performed by authorized and qualified personnel. The lightsource of the luminaire is non-replaceable, at the end of its life-expectancy the luminaire needs to be replaced. Damaged devices in the original packaging can be swapped under warranty. The luminaire must be checked after installation to ensure the tracklight is placed in a correct and save manner. Always check if the connection voltage is present. The luminaire is suited for indoor use with an average room temperature of 25°C. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Colour temperature is subject to a tolerance of up to +/- 200 Kelvin from the nominal value.

 Utilization of used lamps

LED lamps must be disposed of in accordance with current regulations concerning environmental protection. Used lamps should be returned to the applicable collection point, where they will be accepted free of charge. Proper utilization of equipment enables preserving valuable environmental resources and avoiding adverse impacts on health and the environment, which may be threatened by inappropriate waste handling.













