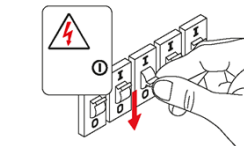


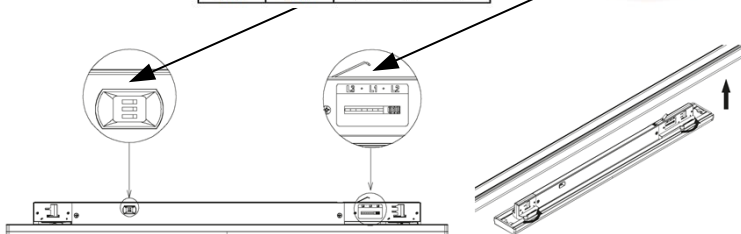
NL Handleiding LINEAR TRACKLIGHT
Afmetingen:


	120°	Andere	1	2	3
65W	61W	—	—	—	—
58W	53W	ON	—	—	—
48W	45W	—	ON	—	—
38W	35W	ON	ON	—	—
36W	33W	—	—	ON	—
30W	28W	ON	—	ON	—
25W	23W	—	ON	ON	—
20W	20W	ON	ON	ON	—

Linear Track monteren:


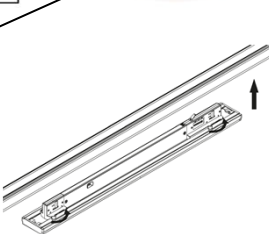
1

Schakel steeds de spanning uit  
alvorens over te gaan tot montage



2

Gebruik de dipswitch op het toestel om de gewenste  
fase en het vermogen te kiezen



3

Plaats het toestel in de 3-fase rail en  
vergrendel beide aansluitcontacten

Linear Track demonteren:

Pas de omgekeerde volgorde toe om de linear track te demonteren. Ontgrendel de aansluitcontacten links en rechts om het toestel uit de 3 fase rail te halen.



Aansluitspanning 220-240Vac 50/60Hz



Omgevingstemperatuur -20 ~ +50°C

**IP 20** Binnen toepassingen

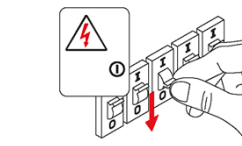

Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel. De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur vervangen worden. Beschadigde toestellen in originele verpakking worden onder waarborg omgeruild. Het armatuur moet na de installatie steeds gecontroleerd op een veilige en correcte bevestiging. Controleer steeds of de correcte aansluitspanning aanwezig is. Het armatuur is alleen geschikt voor binnentoepassingen met een gemiddelde omgevingstemperatuur van 25°C. Lichtstroom en aangesloten elektrische belasting zijn onderworpen aan een initiële 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 geschikt verzamelpunt in overeenstemming met de geldende voorschriften met betrekking tot milieubescherming. Gebruikte lampen kunnen gedeponeerd worden in een recyclagepunt 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.


FR Manuel LINEAR TRACKLIGHT
Dimensions::


	120°	Autres	1	2	3
65W	61W	—	—	—	—
58W	53W	ON	—	—	—
48W	45W	—	ON	—	—
38W	35W	ON	ON	—	—
36W	33W	—	—	ON	—
30W	28W	ON	—	ON	—
25W	23W	—	ON	ON	—
20W	20W	ON	ON	ON	—

Monter le Linear Track:


1

Coupez toujours l'alimentation  
avant de procéder à l'installation

	120°	Autres	1	2	3
65W	61W	—	—	—	—
58W	53W	ON	—	—	—
48W	45W	—	ON	—	—
38W	35W	ON	ON	—	—
36W	33W	—	—	ON	—
30W	28W	ON	—	ON	—
25W	23W	—	ON	ON	—
20W	20W	ON	ON	ON	—

2

Utilisez le commutateur DIP de l'unité pour  
sélectionner la phase et la puissance souhaitées

	120°	Autres	1	2	3
65W	61W	—	—	—	—
58W	53W	ON	—	—	—
48W	45W	—	ON	—	—
38W	35W	ON	ON	—	—
36W	33W	—	—	ON	—
30W	28W	ON	—	ON	—
25W	23W	—	ON	ON	—
20W	20W	ON	ON	ON	—

3

Monter l'appareil dans le rail triphasé  
et verrouiller les deux contacts de  
connexion

Démonter le tracklight:

Appliquez la séquence inverse pour désassembler le linear tracklight.



Tension 220-240Vac 50/60Hz



Température ambiante -20 ~+50°C

**IP 20** Binnen toepassingen


Blijf niet kijken in de lichtbron



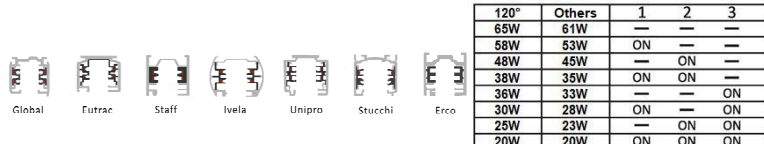
Ne continuez pas à regarder  
dans la source de lumière



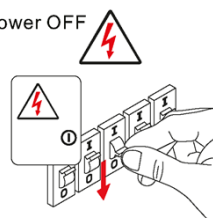
L'installation et l'entretien des luminaire doit toujours être réalisé par un professionnel qualifié. La source lumineuse n'est pas remplaçable. Si l'armature est en fin de vie, elle doit être remplacée. Des luminaires abîmés peuvent être remplacés sous garantie si ils sont rentrés vers votre distributeur 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 maximale de +/- 200 Kelvin par rapport à la valeur nominale.



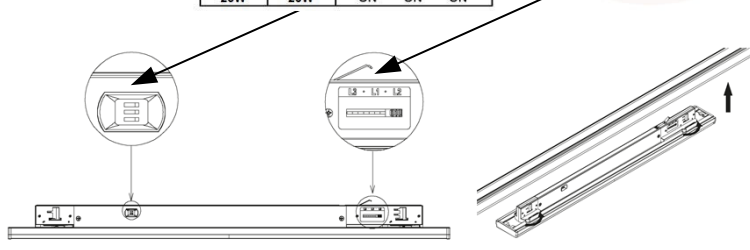
Luminaires utilisés  
Déposez vos armatures LED défectueuses ou en fin de vie dans un point de collecte, conforme aux dispositions légales ayant trait à la protection de l'environnement. Des luminaires utilisés peuvent être gratuitement déposés dans un parc à conteneurs.  
Un emploi correct de l'armature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

ENG Manual LINEAR TRACK

**Installing Linear Track:**

Power OFF



1

 Always switch off the power  
before proceeding with installation


2

 Use the dip switch on the luminaire to select the  
desired phase and power

3

 Mount the luminaire in the 3-phase  
rail and lock both connection contacts

Disassemble the Linear Track:

Use the reverse order to disassemble the linear track. Unlock the connection contacts left and right to remove the appliance from the 3-phase rail.



Connection voltage 220-240Vac 50/60Hz



Ambient temperature -20 ~ +50°C

**IP 20** Only for indoor applications


Do not keep looking into the light source

**⚠** 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.