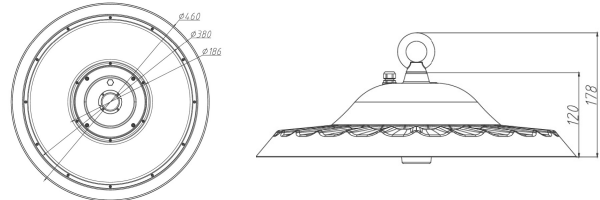
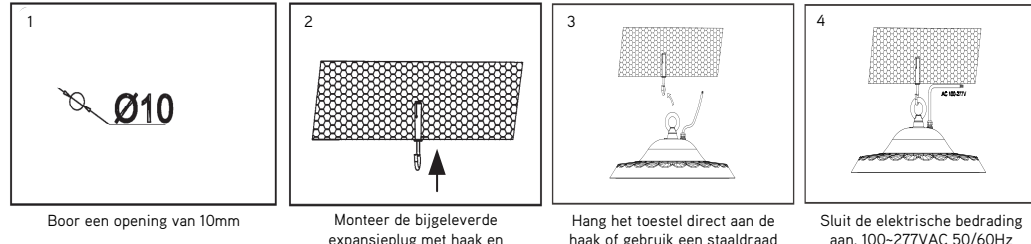


NL Handleiding FHBP
Afmetingen:


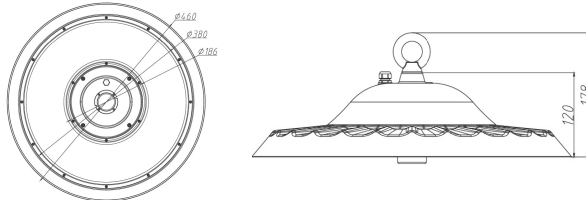
Referentie	P
FHBP150	150W
FHBP200	200W
FHBP240	240W

Montage:

Elektrische aansluiting:

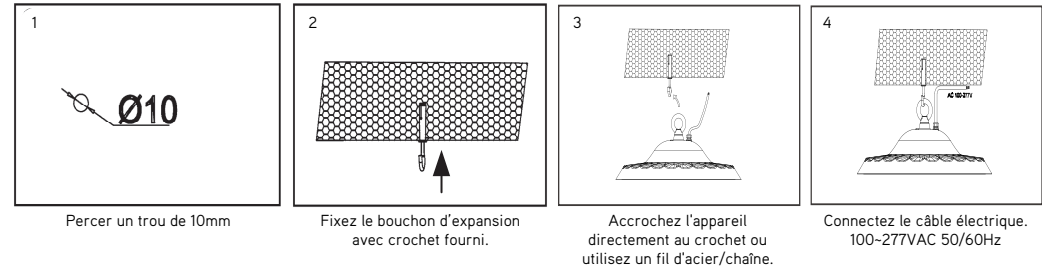
Het toestel is uitgerust met 2 aansluitkabels van 2 meter lang.
Voedingskabel: bruin = fase, blauw = neutraal, geel/groen = aarding.

Dimkabel 1-10V: wit = DIM-, blauw = DIM +

Referentie	Vermogen	Spanning	Efficiëntie	Lichtbundel	Aantal LEDs	CRI
FHBP150	150W	100-277VAC	Tot 140lm/W	60° in optie 110° standaard	280x SMD3030	>85
FHBP200	200W	50-60Hz			336x SMD3030	
FHBP240	240W				420x SMD3030	

FR Manuel d'installation FHBP
Dimensions:


Référence	P
FHBP150	150W
FHBP200	200W
FHBP240	240W

Montage:

Connection électrique:

L'appareil est équipé de 2 câbles de connexion de 2 mètres de long.
Câble d'alimentation: marron = phase, bleu = neutre, jaune/vert = terre.
Câble dimming 1-10V: blanc = DIM-, bleu = DIM +

Reference	Puissance	Voltage	Efficacité	Angle de faisceau	Nombre de LED	CRI
FHBP150	150W	100-277VAC	Jusqu'à 140lm/W	60° en option 110° standard	280x SMD3030	>85
FHBP200	200W	50-60Hz			336x SMD3030	
FHBP240	240W				420x SMD3030	

IP69K IK08

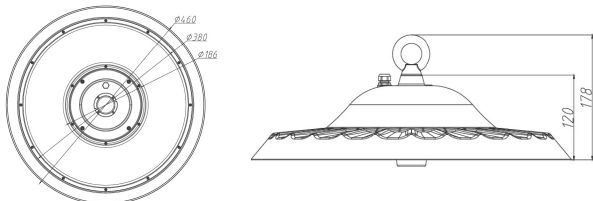
⚠	Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel. De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur vervangen worden.. Beschadige toestellen in originele verpakking worden onder waarborg omgeruild. De aarding moet ten alle tijden correct aangesloten worden om veiligheidsproblemen te voorkomen. Controleer steeds of de correcte aansluitspanning aanwezig is.
	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.

IP69K IK08

⚠	L'installation et la maintenance doivent toujours être effectuées par du personnel qualifié. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplacable, le luminaire doit être remplacé à la fin de sa vie. Les appareils endommagés dans leur emballage d'origine sont échangés sous garantie. La mise à la terre doit toujours être correctement connectée pour éviter tout problème de sécurité. Toujours vérifier si la tension de connexion correcte est présente.
	Lampes usagées Toujours ramener les appareils à LED usés ou défectueux à un point de collecte approprié, conformément aux réglementations en vigueur en matière de protection de l'environnement. Les lampes usagées peuvent être déposées dans un point de recyclage où elles sont acceptées gratuitement. Une utilisation appropriée des équipements permet de préserver des ressources environnementales précieuses et d'éviter des conséquences négatives pour la santé et l'environnement.

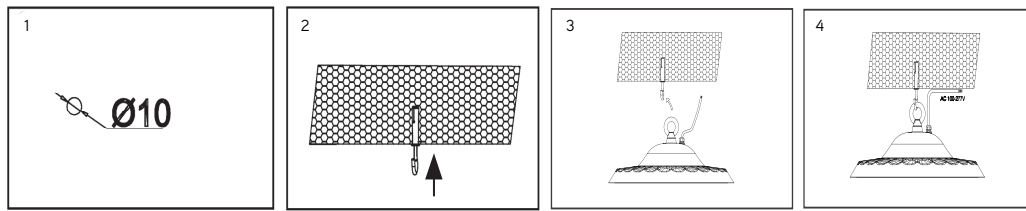
ENG Manual FHPB

Dimensions:



Reference	P
FHPB150	150W
FHPB200	200W
FHPB240	240W

Mounting:



Drill an opening of 10 mm

Assemble the supplied expansion plug with hook and screw it tight.

Mount the device directly on the hook or use a steel wire or chain.

Connect the electrical wiring.
100-277VAC 50/60Hz

Electrical connection:

The device is equipped with 2 connection cables of 2 meters length.

Power cable: brown = phase, blue = neutral, yellow/green = ground.

Dimming cable 1-10V: white = DIM-, blue = DIM+

Reference	Power	Voltage	Efficiency	Beam angle	LED quantity	CRI
FHPB150	150W	100-277VAC 50-60Hz	Up to 140lm/W	60° option 110° standaard	280x SMD3030	>85
FHPB200	200W				336x SMD3030	
FHPB240	240W				420x SMD3030	

IP69K IK08

⚠ Installation and maintenance should always be done by qualified personnel.
 The light source of this fixture is not replaceable, the luminaire must be replaced at the end of its life.
 Damaged devices in original packaging are exchanged under guarantee.
 The grounding must be correctly connected at all times to prevent safety problems.
 Always check whether the correct connection voltage is present.



Used lamps

Always return old or defective LED fixtures to an appropriate collection point in accordance with the applicable regulations regarding environmental protection. Used lamps can be deposited at a recycling point where they are accepted for free. Proper use of equipment makes it possible to preserve valuable environmental resources and prevent negative consequences for health and the environment.