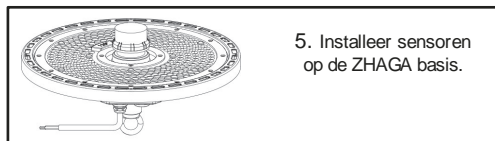
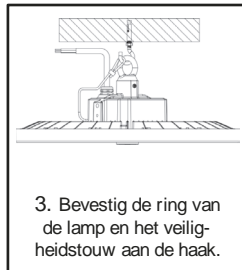
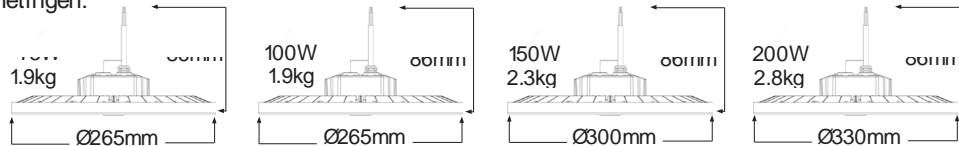




## NL INSTALLATIE PHBS3

Afmetingen:



PHB3	75W	100W	150W	200W
Power factor	0,95-0,99			
Inschakelstroom	56A	65A	70A	
THD	8%		10%	
1-10V stroomafname	100 µA			

# Op automaat		
P	Type B	Type C
75W	4	8
100W	4	8
150W	4	7
200W	4	6



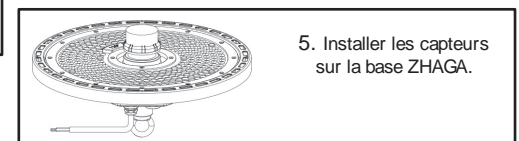
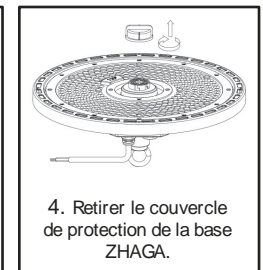
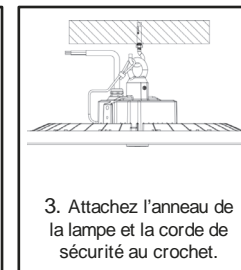
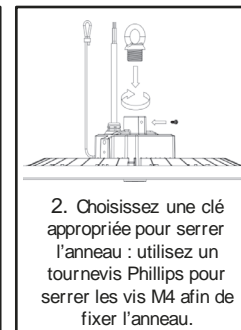
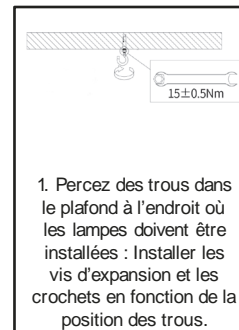
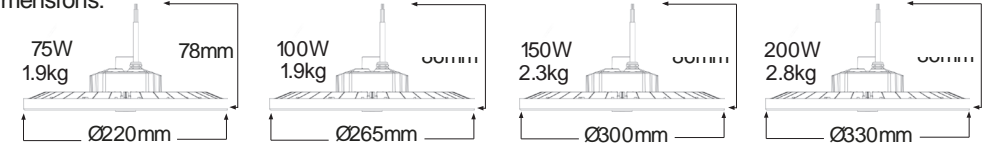
Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel. De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur vervangen worden. Raak de Leds op de printplaat niet aan tijdens het onderhoud of reinigen. Gebruik geen chemische oplossingen voor de reiniging van dit toestel. Beschadigde toestellen in originele verpakking worden onder waarborg omgeruild. 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 gedeponereerd 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 INSTALLATION PHBS3

Dimensions:



PHB3	75W	100W	150W	200W
Power factor	0,95-0,99			
Courant d'appel	56A	65A	70A	
THD	8%		10%	
1-10V prise de force	100 µA			

# Sur disjoncteur		
P	Type B	Type C
75W	4	8
100W	4	8
150W	4	7
200W	4	6



L'installation et la maintenance doivent toujours être effectuées par du personnel qualifié. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable, le luminaire doit être remplacé à la fin de sa vie. Ne touchez pas les puces led pendant l'entretien ou le nettoyage. N'utilisez pas de solutions chimiques pour le nettoyage de cet appareil. 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.

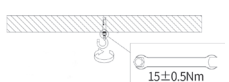
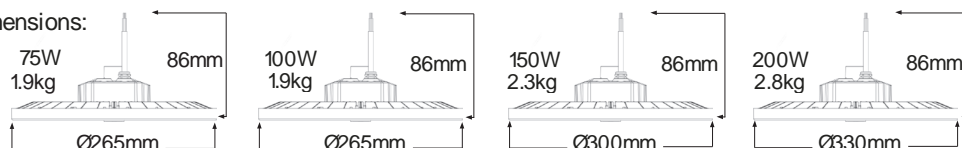


Lampes usagées: Toujours ramener les appareils à led usés ou défectueux à un point de collecte approprié, conformément aux réglementations en vigueur en matière de protection de l'environnement. Les lampes usagées peuvent être déposées dans un point de recyclage où elles sont acceptées gratuitement. Une utilisation appropriée des équipements permet de préserver des ressources environnementales précieuses et d'éviter des conséquences négatives pour la santé et l'environnement.

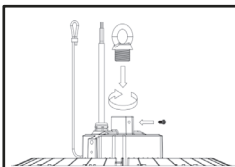


## ENG INSTALLATIE PHBS3

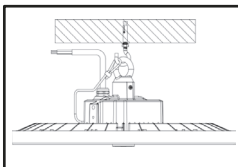
### Dimensions:



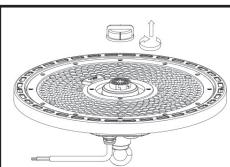
1. Drilling in the ceiling where the lights are to be installed: Install expansion screws and hooks according to the hole positions.



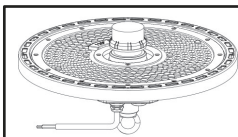
2. Select a suitable wrench to tighten the ring: Use a Phillips screwdriver to tighten the M4 screws to secure the ring.



3. Attach the light's ring and safety rope to the hook.



4. Remove the protective cap from the ZHAGA base.



5. Install sensors onto the ZHAGA base.

PHB3	75W	100W	150W	200W
Power factor	0,95-0,99			
Inrush current	56A	65A	70A	
THD	8%		10%	
1-10V current draw	100 µA			

# On circuit breaker		
P	Type B	Type C
75W	4	8
100W	4	8
150W	4	7
200W	4	6



### Elektrische aansluiting:

Het toestel is voorzien van een aansluitkabel van 30cm.  
Voedingskabel: bruin = fase, blauw = neutraal, geel/groen = aarding.

### Raccordement électrique:

L'appareil est équipé d'un câble de connexion d'une longueur de 30cm.  
Câble d'alimentation: brune = fase, bleu = neutre, jaune/vert = mise à la terre.

### Electrical connection:

The device is equipped with a connecting cable of 30cm.  
Power cable: brown = fase, blue = neutral, yellow/green = grounding.

**D**

Energieklasse / Classe d'énergie / Energy class



Installation and maintenance should always be carried out by qualified personnel.  
The light source of this luminaire is not replaceable, at the end of its service life the luminaire must be replaced.  
Do not touch the LEDs on the circuit board during maintenance or cleaning. Do not use chemical solutions to clean this device. Damaged devices in original packaging will be exchanged under warranty. Always check that the correct connection voltage is present.



Used lamps:  
Always bring old or defective LED luminaires into a suitable collection point in accordance with the applicable regulations on environmental protection. Used lamps can be deposited at a recycling point where they will be accepted free of charge.  
Proper use of equipment makes it possible to preserve valuable environmental resources and prevent negative health and environmental impacts.

Artikel Référence Article	Vermogen Puissance Power	Spanning Voltage	Efficiëntie Efficacité Efficiency	Stralingshoek Angle faisceau Beam angle	# LEDs
PHBS3754Z	75W	AC200-240V	160+/-10 %lm/w	90°	232x SMD2835
PHBS31004Z	100W				232x SMD2835
PHBS31504Z	150W				348x SMD2835
PHBS32004Z	200W				435x SMD2835

232pcs SMD2835  
232pcs SMD2835  
348pcs SMD2835  
435pcs SMD2835