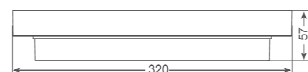




NL Handleiding DISC STM met microwave sensor

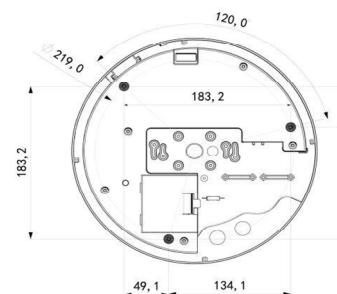
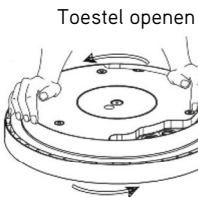
Afmetingen:



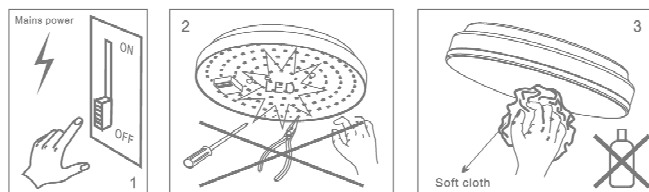
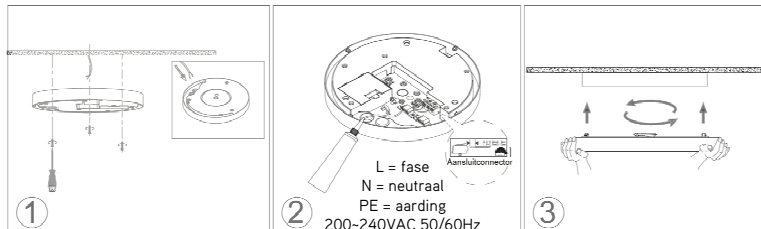
Accessoires

Nr.	Afbeelding	#	Gebruik
1		3	Schroeven
2		3	Pluggen
3		1	Afdichting

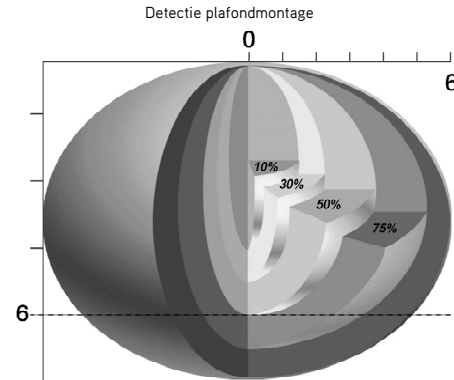
Montage:



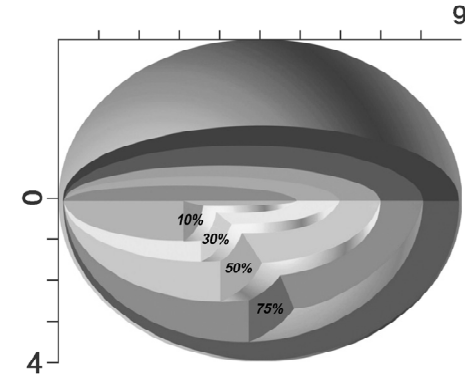
Ref.	P	CCT
DISC103STM	10-11W	3000K
DISC104STM	10-11W	4000K
DISC203STM	20-22W	3000K
DISC204STM	20-22W	4000K



Detectie gebied



Detectie muurmontage



NL Handleidng DISC STM met microwave sensor

Instelmogelijkheden microwave sensor:

Detectie bereik

De sensorgoedigheid kan worden aangepast door de combinatie op de DIP switch te selecteren

1	2	
I	●	● 100%
II	●	○ 75%
III	○	● 50%
IV	○	○ 10%

Timer verlichting

Selecteer de gewenste DIP switch configuratie voor de licht-aan-tijd na aanwezigheids detectie. Deze functie is uitgeschakeld als er voldoende natuurlijk licht is.

3	4	
I	●	● 5s
II	●	○ 90s
III	○	● 3min
IV	○	○ 10min

Daglicht sensor

Stel het lichtniveau in waarop de bewegingssensor moet actief zijn. Het licht gaat niet aan als het aanwezige lux-niveau hoger is dan de ingestelde waarde. Houd er rekening mee dat het luxniveau verwijst naar het licht dat de daglichtsensor bereikt. Als u de daglichtsensor uitschakelt dan is de sensor altijd actief.

5		
I	●	off
II	○	50lx

Stand-by periode

Dit is de tijdsperiode waarop het armatuur in gedimde modus werkt voordat het volledig wordt uitgeschakeld bij langdurige afwezigheid van detectie.

6	7	
I	●	0s
II	●	10s
III	○	10min
IV	○	+∞

Opmerking: "0s" betekent aan/uit-regeling; "∞" betekent dat de stand-by periode oneindig is. Het toestel blijft dan altijd ingeschakeld op het gewenste dimniveau.

Stand-by lichtniveau

Deze instelling wordt gebruikt om het gewenste lichtniveau te selecteren dat wordt gebruikt in afwezigheidsperioden voor meer comfort en veiligheid.

8		
I	●	10%
II	○	30%

Nieuw ! Auto/manueel mode

Gebruik DISC in combinatie met een schakelaar om de auto/manueel mode te gebruiken.

Schakel de spanning drie keer uit/aan en dit binnen de 3 seconden, het armatuur gaat nu naar 100% lichtsterkte gedurende 8 uren en gaat daarna terug naar sensor mode. De manuele modus kan ook uitgeschakeld worden door de spanning binnen 1 seconde uit/aan te schakelen.

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.
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 gedeponererd 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.

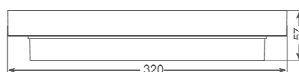
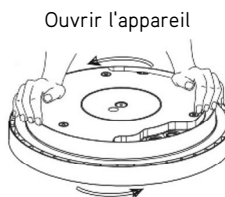


FR Manuel DISC STM avec capteur à micro-ondes

Dimensions:

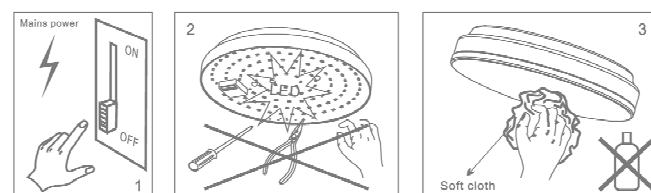
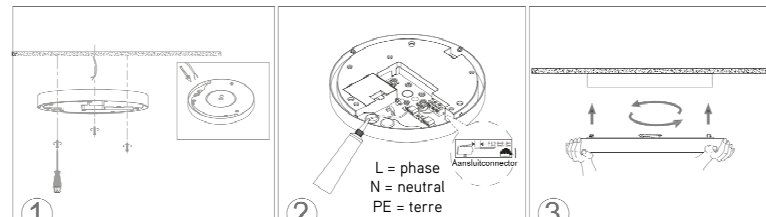
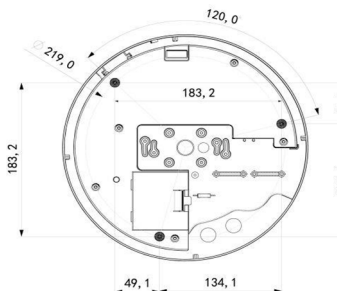


Montage:

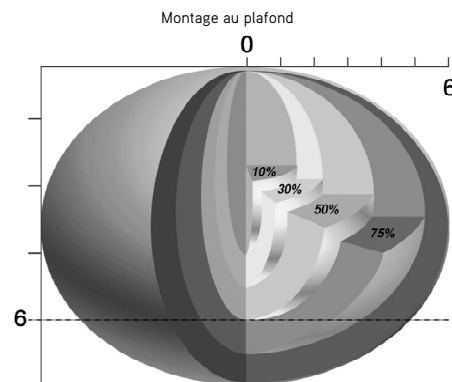


Accessoires

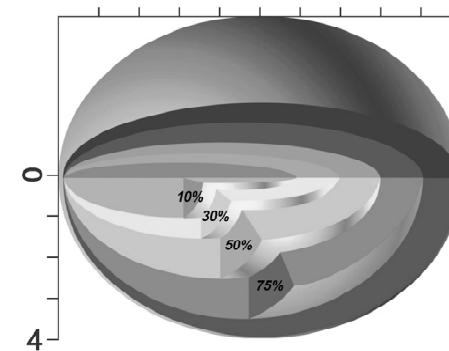
Nr.	Afbeelding	#	Gebruik
1		3	Schroeven
2		3	Pluggen
3		1	Afdichting



Zone de détection



Montage mural



FR Manuel DISC STM avec capteur à micro-ondes

Options de réglage du capteur à micro-ondes:

Portée de détection

La sensibilité du capteur peut être ajustée en sélectionnant la combinaison sur le commutateur DIP

I	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	100%
II	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	75%
III	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	50%
IV	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10%



3	<input checked="" type="radio"/>	4	
I	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5s
II	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	90s
III	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3min
IV	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10min



5		
I	<input checked="" type="radio"/>	off
II	<input type="radio"/>	50lx



6	<input checked="" type="radio"/>	7	
I	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	0s
II	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10s
III	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10min
IV	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	+∞



8		
I	<input checked="" type="radio"/>	10%
II	<input type="radio"/>	30%



Période stand-by

Il s'agit de la durée pendant laquelle le luminaire fonctionnera en mode atténué avant de s'éteindre complètement en l'absence de détection pendant une période prolongée.

Remarque: "0s" signifie commande marche/arrêt; "∞" signifie que la période de veille est indéfinie. L'appareil restera alors toujours allumé au niveau de variation souhaité.

Niveau d'éclairage en stand-by

Ce paramètre permet de sélectionner le niveau d'éclairage souhaité à utiliser en période d'absence pour plus de confort et de sécurité.

Nouveau ! Mode automatique/manuel

Utilisez DISC en combinaison avec un commutateur pour utiliser le mode auto/manuel.

Éteignez/rallumez l'appareil trois fois dans les 3 secondes, l'appareil passera maintenant à 100% de luminosité pendant 8 heures, puis reviendra en mode capteur. Le mode manuel peut également être désactivé en mettant l'appareil hors/sous tension en moins d'une seconde.

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.

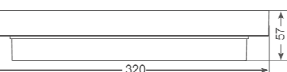
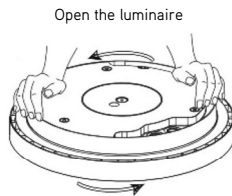


ENG Manual DISC STM with microwave sensor

Dimensions:



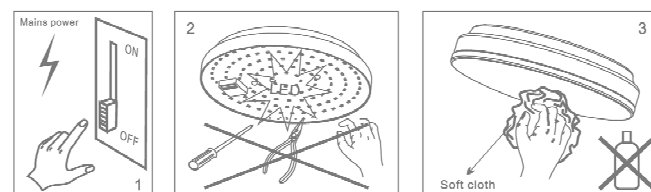
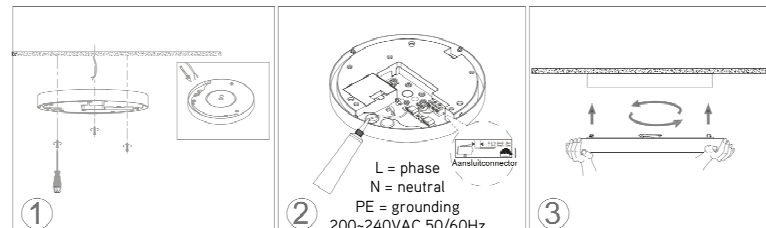
Montage:



Accessories

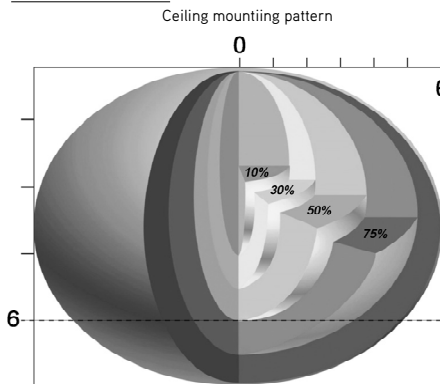
No.	Pic.	Qty.	Usage
1		3	Fix light
2		3	Plastic parts
3		1	Rubber plug

Ref.	P	CCT
DISC103STM	10-11W	3000K
DISC104STM	10-11W	4000K
DISC203STM	20-22W	3000K
DISC204STM	20-22W	4000K

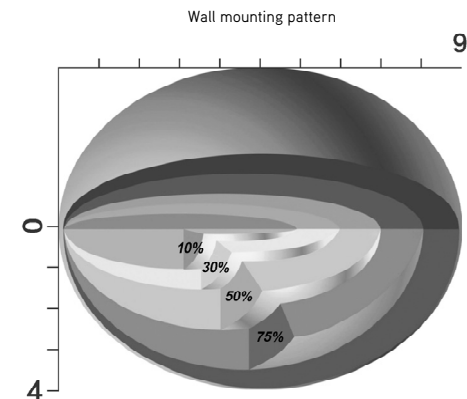


Always shut down the power supply with installation or maintenance.
Don't touch the LED's or other electrical components.
Do not use chemical products when cleaning the luminaire.

Detection Pattern



Wall mounting pattern



ENG Manual DISC STM with microwave sensor

Sensor On-off / dimming setting options for sensor / emergency

Detection range

Sensor sensitivity can be adjusted by selecting the combination on the DIP switches to fit precisely for each specific application.

1	2
I	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
II	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
III	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
IV	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



3	4
I	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
II	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
III	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
IV	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



5
I
II



6	7
I	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
II	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
III	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
IV	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



8
I
II



New ! Auto/manual mode

Use DISC in combination with a switch to use the auto/manual mode.

Switch the power off/on three times within 3 seconds, the fixture will now go to 100% brightness for 8 hours and then return to sensor mode. Manual mode can also be turned off by turning the power off/on within 1 second.



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 grounding has to be permanently properly connected to avoid safety issues.
Always check if the connection voltage is present.



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.