




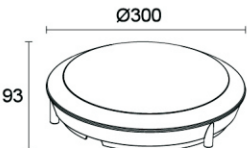
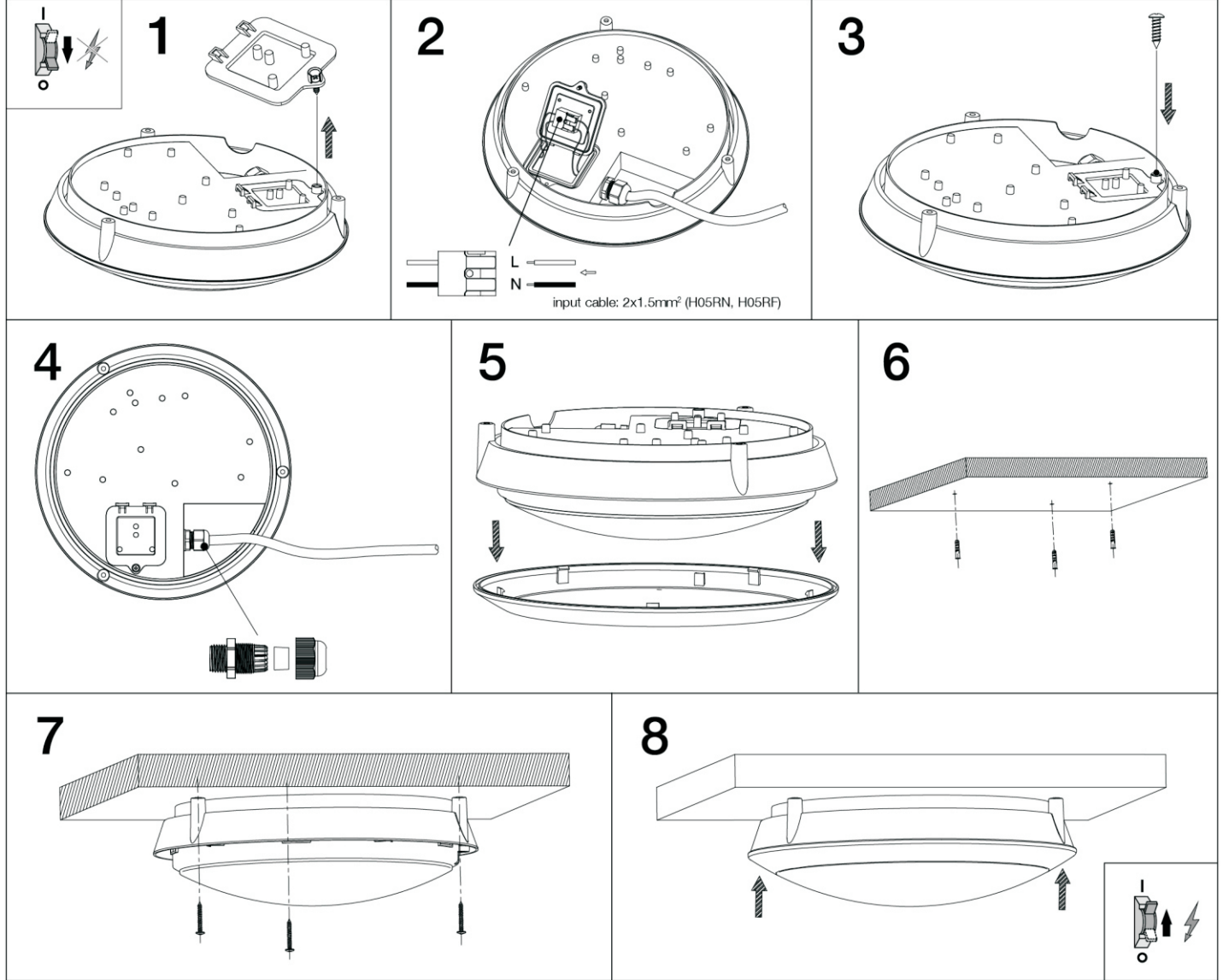


Content:  1x  1x  3x  3x 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>EAN</th> <th>W</th> <th>lm</th> <th>K</th> <th>CRI</th> <th>Ta (°C)</th> <th>V</th> <th>Hz</th> <th>Dim</th> <th>kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8719157027192</td> <td>20</td> <td>2000</td> <td>2700</td> <td>80</td> <td>-20~+35</td> <td>220-240</td> <td>50/60</td> <td>ND</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>8719157027199</td> <td>20</td> <td>2100</td> <td>3000/4000</td> <td>80</td> <td>-20~+35</td> <td>220-240</td> <td>50/60</td> <td>ND</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>8719157027193</td> <td>20</td> <td>2000</td> <td>2700</td> <td>80</td> <td>-20~+35</td> <td>220-240</td> <td>50/60</td> <td>Dim</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>2100</td> <td>3000/4000</td> <td>80</td> <td>-20~+35</td> <td>220-240</td> <td>50/60</td> <td>Dim</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>8719157031806</td> <td>13</td> <td>1250</td> <td>2700</td> <td>80</td> <td>-20~+35</td> <td>220-240</td> <td>50/60</td> <td>ND</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13</td> <td>1400</td> <td>3000/4000</td> <td>80</td> <td>-20~+35</td> <td>220-240</td> <td>50/60</td> <td>ND</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>8719157031813</td> <td>13</td> <td>1250</td> <td>2700</td> <td>80</td> <td>-20~+35</td> <td>220-240</td> <td>50/60</td> <td>ND</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13</td> <td>1400</td> <td>3000/4000</td> <td>80</td> <td>-20~+35</td> <td>220-240</td> <td>50/60</td> <td>ND</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table>										EAN	W	lm	K	CRI	Ta (°C)	V	Hz	Dim	kg	8719157027192	20	2000	2700	80	-20~+35	220-240	50/60	ND	0.8	8719157027199	20	2100	3000/4000	80	-20~+35	220-240	50/60	ND	0.8	8719157027193	20	2000	2700	80	-20~+35	220-240	50/60	Dim	0.8		20	2100	3000/4000	80	-20~+35	220-240	50/60	Dim	0.8	8719157031806	13	1250	2700	80	-20~+35	220-240	50/60	ND	0.8		13	1400	3000/4000	80	-20~+35	220-240	50/60	ND	0.8	8719157031813	13	1250	2700	80	-20~+35	220-240	50/60	ND	0.8		13	1400	3000/4000	80	-20~+35	220-240	50/60	ND	0.8
	EAN	W	lm	K	CRI	Ta (°C)	V	Hz	Dim	kg																																																																																										
8719157027192	20	2000	2700	80	-20~+35	220-240	50/60	ND	0.8																																																																																											
8719157027199	20	2100	3000/4000	80	-20~+35	220-240	50/60	ND	0.8																																																																																											
8719157027193	20	2000	2700	80	-20~+35	220-240	50/60	Dim	0.8																																																																																											
	20	2100	3000/4000	80	-20~+35	220-240	50/60	Dim	0.8																																																																																											
8719157031806	13	1250	2700	80	-20~+35	220-240	50/60	ND	0.8																																																																																											
	13	1400	3000/4000	80	-20~+35	220-240	50/60	ND	0.8																																																																																											
8719157031813	13	1250	2700	80	-20~+35	220-240	50/60	ND	0.8																																																																																											
	13	1400	3000/4000	80	-20~+35	220-240	50/60	ND	0.8																																																																																											
Dimension:  *Dimension in mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Circuit Breaker:</th> <th>Inrush current</th> <th>20W</th> <th>13W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Item</td> <td>20W</td> <td>13W</td> <td>LF-GIF022YF0500H</td> <td>LF-GIF022YF0350H</td> </tr> <tr> <td>B16</td> <td>40pcs</td> <td>60pcs</td> <td>Inrush current I_{peak}(A)</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>Input voltage 230V</td> </tr> <tr> <td>C16</td> <td>68pcs</td> <td>104pcs</td> <td>Inrush current T_{width}(µs)</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>Input voltage 230V, measured at 50% I_{peak}</td> </tr> </tbody> </table>										Circuit Breaker:		Inrush current	20W	13W	Item	20W	13W	LF-GIF022YF0500H	LF-GIF022YF0350H	B16	40pcs	60pcs	Inrush current I _{peak} (A)	18	18	Input voltage 230V	C16	68pcs	104pcs	Inrush current T _{width} (µs)	180	180	Input voltage 230V, measured at 50% I _{peak}																																																																		
Circuit Breaker:		Inrush current	20W	13W																																																																																																
Item	20W	13W	LF-GIF022YF0500H	LF-GIF022YF0350H																																																																																																
B16	40pcs	60pcs	Inrush current I _{peak} (A)	18	18	Input voltage 230V																																																																																														
C16	68pcs	104pcs	Inrush current T _{width} (µs)	180	180	Input voltage 230V, measured at 50% I _{peak}																																																																																														



EN The luminaire shall be installed and maintained by a qualified electrician, in accordance with the national regulations in each country. The luminaire contains no replaceable parts. In case of the luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or authorized dealer. Keep the operating manual for later use. The manufacturer is not responsible for the incorrect use and assembly of this product.

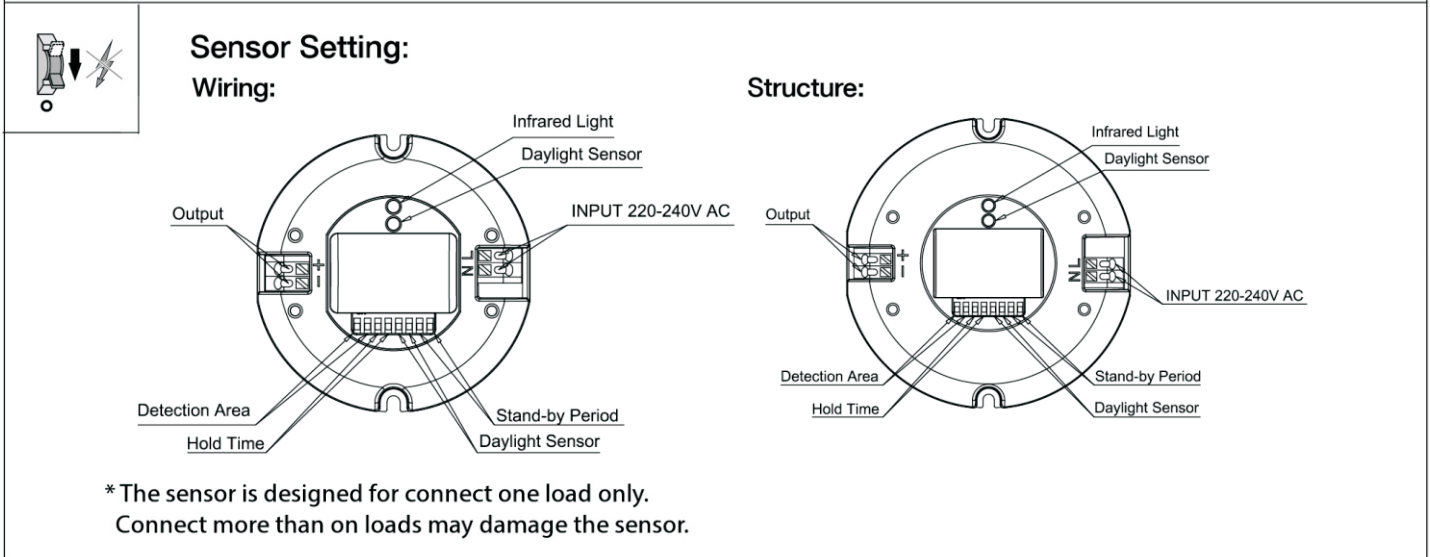
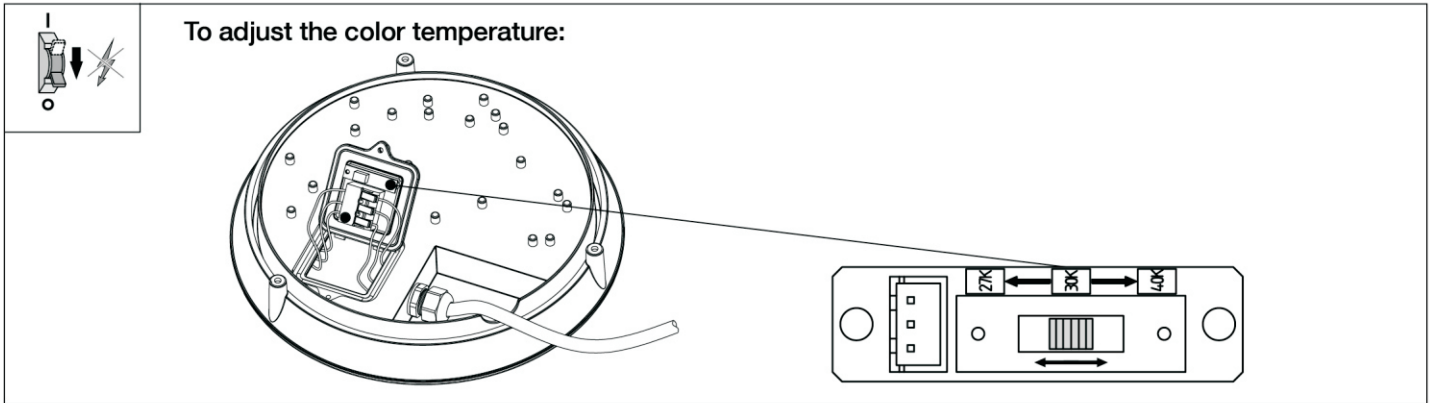
NL De armatuur dient te worden geïnstalleerd en onderhouden door een erkend installateur, in overeenstemming met de nationale regelgeving in het betreffende land. De armatuur bevat geen vervangbare onderdelen. Indien de armatuur is beschadigd dient deze enkel te worden vervangen door de fabrikant of door een erkende dealer. Bewaar de handleiding voor later gebruik. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor onjuist gebruik en/of installatie van dit product.

DE Die Leuchte muss von einem qualifizierten Elektriker gemäß den nationalen Vorschriften in jedem Land installiert und gewartet werden. Die Leuchte enthält keine austauschbaren Teile. Falls die Leuchte beschädigt ist, wird sie ausschließlich durch den Hersteller oder den autorisierten Händler ersetzt. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für spätere Verwendung auf. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für die unsachgemäße Verwendung und Montage dieses Produktes.

FR Le luminaire doit être installé et entretenu par un électricien qualifié, conformément à la réglementation nationale de chaque pays. Le luminaire ne contient pas de pièces remplaçables. Dans le cas où le luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou le revendeur agréé. Conservez le mode d'emploi pour une utilisation ultérieure. Le fabricant n'est pas responsable de l'utilisation et du montage incorrects de ce produit.

IT L'apparecchio deve essere installato e mantenuto da un elettricista qualificato seguendo le normative nazionali di riferimento. L'apparecchio non contiene parti sostituibili. In caso di rottura sarà sostituito esclusivamente dal produttore o da un rivenditore autorizzato. Conservate il manuale di installazione per eventuali utilizzi successivi. Il produttore non è responsabile per l'utilizzo ed il montaggio non corretto di tale apparecchio.

ES La luminaria debe de ser instalada y mantenida por un electricista cualificado, siguiendo las regulaciones nacionales de cada país. La luminaria contiene partes no reemplazables. En el caso de que la luminaria sea dañada, deberá ser reemplazada exclusivamente por el fabricante o distribuidor autorizado. Guarde el manual para usos posteriores. El fabricante no es responsable por el uso e instalación incorrecta de este producto.



DIP Switch Setting:

Detection Area (Sensitivity):

	1	2	
I	ON	ON	100%
II	ON	-	75%
III	-	ON	50%
IV	-	-	25%

Hold Time:

	3	4	
I	ON	ON	5s
II	ON	-	1min
III	-	ON	5min
IV	-	-	10min

Daylight Sensor:

	5	6	Daylight threshold	Open/Close
I	ON	ON	5Lux	5Lux/50Lux
II	ON	-	25Lux	25Lux/100Lux
III	-	ON	50Lux	50Lux/150Lux
IV	-	-	Disable	Disable

Stand-by Period:

	7	8	
I	ON	ON	0s
II	ON	-	1min
III	-	ON	10min
IV	-	-	+∞

Default Setting:

Detection Area: 100%
Hold Time: 5s
Daylight Sensor: Disable,
Stand-by DIM Level: 20%
Stand-by Period: 0s

EN The luminaire shall be installed and maintained by a qualified electrician, in accordance with the national regulations in each country. The luminaire contains no replaceable parts. In case of the luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or authorized dealer. Keep the operating manual for later use. The manufacturer is not responsible for the incorrect use and assembly of this product.
NL De armatuur dient te worden geïnstalleerd en onderhouden door een erkend installateur, in overeenstemming met de nationale regelgeving in het betreffende land. De armatuur bevat geen vervangbare onderdelen. Indien de armatuur is beschadigd dient deze enkel te worden vervangen door de fabrikant of door een erkende dealer. Bewaar de handleiding voor later gebruik. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor onjuist gebruik en/of installatie van dit product.
DE Die Leuchte muss von einem qualifizierten Elektriker gemäß den nationalen Vorschriften in jedem Land installiert und gewartet werden. Die Leuchte enthält keine austauschbaren Teile. Falls die Leuchte beschädigt ist, wird sie ausschließlich durch den Hersteller oder den autorisierten Händler ersetzt. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für spätere Verwendung auf. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für die unsachgemäße Verwendung und Montage dieses Produktes.
FR Le luminaire doit être installé et entretenu par un électricien qualifié, conformément à la réglementation nationale de chaque pays. Le luminaire ne contient pas de pièces remplaçables. Dans le cas où le luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou le revendeur agréé. Conservez le mode d'emploi pour une utilisation ultérieure. Le fabricant n'est pas responsable de l'utilisation et du montage incorrects de ce produit.
IT L'apparecchio deve essere installato e mantenuto da un elettricista qualificato seguendo le normative nazionali di riferimento. L'apparecchio non contiene parti sostituibili. In caso di rottura sarà sostituito esclusivamente dal produttore o da un rivenditore autorizzato. Conservate il manuale di installazione per eventuali utilizzi successivi. Il produttore non è responsabile per l'utilizzo ed il montaggio non corretto di tale apparecchio.
ES La luminaria debe de ser instalada y mantenida por un electricista cualificado, siguiendo las regulaciones nacionales de cada país. La luminaria contiene partes no reemplazables. En el caso de que la luminaria sea dañada, deberá ser reemplazada exclusivamente por el fabricante o distribuidor autorizado. Guarde el manual para usos posteriores. El fabricante no es responsable por el uso e instalación incorrecta de este producto.