




OMSCHRIJVING

De Lightly Lux armatuur is een nieuw product met een multifunctionele lichtbron LED toepassing. Het is een armatuur dat zeer geschikt is voor de vervanging van uw huidige portiekarmatuur. Door de verschillende mogelijkheden van uitvoeringen van lichtbronnen is dit armatuur voor velerlei situaties geschikt. Leverbaar met sensor met 5 instelmogelijkheden en/of een noodset. Het armatuur is van hoogwaardige polycarbonaat kwaliteit en wordt geleverd met een opaal kap.

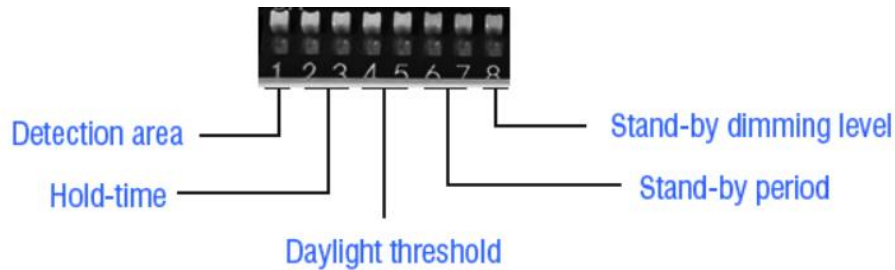
SPECIFICATIES

Type verlichting	LED wand/plafondarmatuur
Basis	Kunststof (PC)
Beschermingsklasse	IP65
Slagvastheid	IK08
Basis	Kunststof (PC)
Kleur behuizing	
Afdekking	Opaal kunststof (PC)
Maten	L 390 mm, B 150 mm, H 109 mm
Lichtbron	LED Module
Wattage	7 Watt
Voltage	220-240V AC
Levensduur	>50.000 uur
Sensor	Optioneel
Noodset	Optioneel (in combinatie met sensor, maximaal dimbaar 30% continu).
Garantie	2 jaar



PRODUCTNUMMER	KLEUR BEHUIZING	LICHTBRON	KLEUR
951003007	white	7 Watt LED module	3000K
951004007	white	7 Watt LED module	4000K
951003107	white	7 Watt LED module met sensor	3000K
951004107	white	7 Watt LED module met sensor	4000K
951004003	white	Basispaneel met 3 Watt T5 LED tube	4000K
951003004	white	Basispaneel met 4 Watt T5 LED tube	3000K
951004004	white	Basispaneel met 4 Watt T5 LED tube	4000K
952003007	black	7 Watt LED module	3000K
952004007	black	7 Watt LED module	4000K
952003107	black	7 Watt LED module met sensor	3000K
952004107	black	7 Watt LED module met sensor	4000K
952004003	black	Basispaneel met 3 Watt T5 LED tube	4000K
952003004	black	Basispaneel met 4 Watt T5 LED tube	3000K
952004004	black	Basispaneel met 4 Watt T5 LED tube	4000K
953003007	sand	7 Watt LED module	3000K
953004007	sand	7 Watt LED module	4000K
953003107	sand	7 Watt LED module met sensor	3000K
953004107	sand	7 Watt LED module met sensor	4000K
953004003	sand	Basispaneel met 3 Watt T5 LED tube	4000K
953003004	sand	Basispaneel met 4 Watt T5 LED tube	3000K
953004004	sand	Basispaneel met 4 Watt T5 LED tube	4000K

INSTEMOGEKIJKHEDEN SENSOR



<input checked="" type="radio"/>	100%
<input type="radio"/>	50%

Detection area

Detection area means detection coverage. It can be adjusted by combining DIP switches for specific application.

<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5s
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	90s
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5min
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10min

Hold-time

Hold-time means the time period the light will be ON after the last detection.

<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Disable
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	50Lux
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10Lux
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2Lux

Daylight threshold

Daylight sensor priors to motion sensor. Set threshold for specific needs. If Disable, only motion sensor works.

<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	0s
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10s
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10min
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	+∞

Stand-by period

This is the time period the light keeps dimming down after the last detection.

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

Stand-by dimming level

This is the dimming level the light keeps during standby-by period.