

ORBIT Gen2

- Behuizing en kap van slagvast polycarbonaat. Extreem slagvast IK10
- Opalen kap voor een egale lichtverdeling
- In 3 vermogens instelbaar: 7W / 11W / 15W en in 3 lichtkleuren: 3000K / 4000K / 6000K
- Voorzien van een instelbare Haisen radar sensor
- Geschikt voor plafond- en wandmontage
- Kabelinvoer via de achter- of zijkant
- Losse inzet noodunit naderhand te monteren.
- In 2 uitvoeringen:
 - ST standaard aan/uit
 - R met Haisen licht- en bewegingssensor met standby functie*



Artikel	Type	Uitvoering	Kleur	Ø X H	Lumen (4000K)	Groep
8008407	ORBIT Gen2	7W / 11W / 15W CCT -ST	Wit	306 x 72	930 / 1450 / 2050	2700
8008408	ORBIT Gen2	7W / 1W / 15W CCT -R	Wit	306 x 72	930 / 1450 / 2050	
8008409		INBOUW NOODUNIT 3H				

Specificaties

Aansluitspanning	220 - 240V
CRI	>80
Type LED	SMD2835
Levensduur	50.000 uur
Powerfactor driver	0,9
Dimbaar	Ja
Omgevingstemperatuur	-20°C tot +45°C
Stralingshoek	130°
IP	66
IK	10
Klasse	II

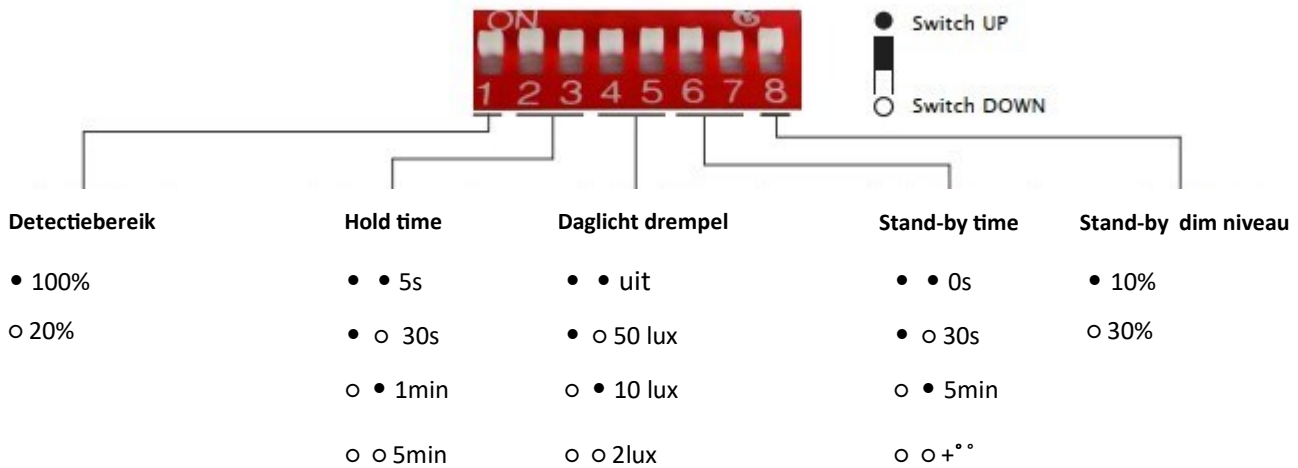
Garantie 5 jaar

Specificaties sensor

Hold time	5s / 30s / 60s / 5min
Standby time	0s / 30s / 5min / +°°
Standby dimming level	10% / 30%
Daglichtsensor	2lux / 10lux / 50lux / uit
Detectiebereik	max. 12 meter (plafondmontage)
Detectie area	20% / 100%
Bewegingsmelding	0,5 - 1,5m/s
Installatiehoogte	2,5 - 6 meter

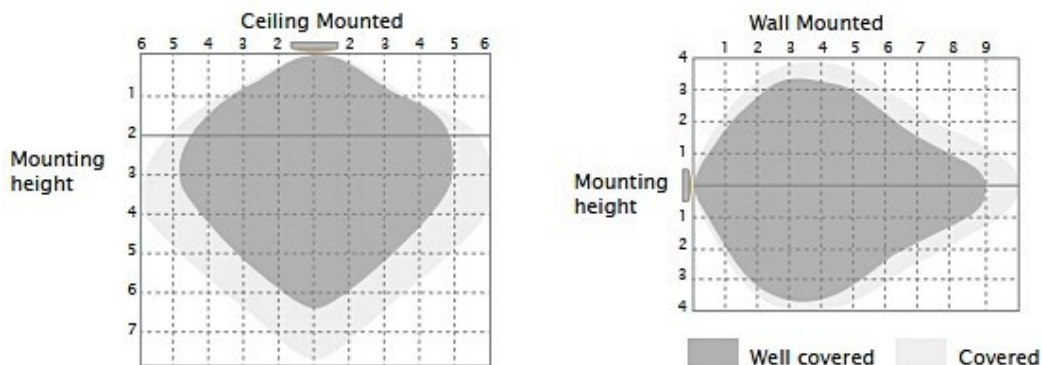
ORBIT Gen2

Dipswitch instellingen



Detectiebereik:

In dit gebied zal de beweging worden gedetecteerd en schakelt de sensor in. 100% geeft een zeer sterke gevoeligheid van de sensor.



Hold time:

De periode in tijd dat de lamp op 100% blijft branden nadat er detectie is gedetecteerd en deze het detectiegebied heeft verlaten.

Daglichtdrempel:

Wanneer de omgevingshelderheid lager is dan de vooraf ingestelde lux waarde, zal de sensor worden ingeschakeld. Bij de instelling "uit" zal de sensor worden ingeschakeld ongeacht de omgevingshelderheid.

Stand-by time:

De tijd dat de lamp op het ingestelde stand-by dim niveau blijft branden voordat het uit gaat. Als gekozen is voor ○ ○ +° dan blijft de lamp branden nadat er geen beweging is gedetecteerd.

Stand-by dim niveau:.

Het lage lichtniveau in % van de lumenoutput