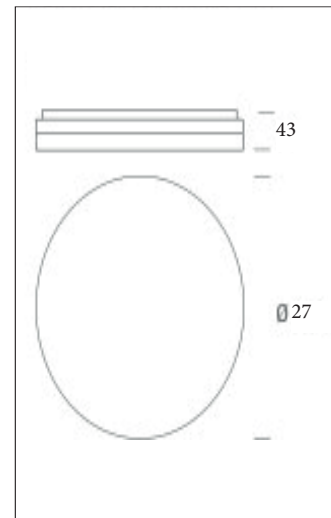
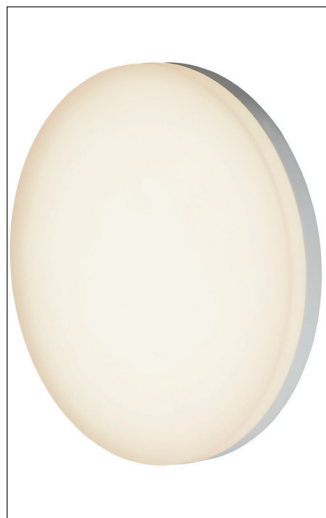


SLICE CIRCLE - SENSOR



Slice Circle - Sensor

18W San`an LED
3000K, CRI>80, 1200lm
H: 4,3 B: 27,0 D: 27,0

Art. nr. 510481806MS
Elnr. 3258310

Sensor

Se neste side for beskrivelse
av sensor.

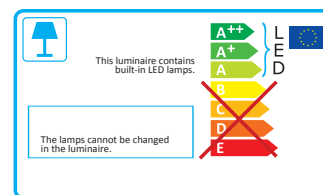
Armatyr

Spennin / strøm
Frekvens
PF
Strømforbruk
IP

220-240V
50/60Hz
>0,9
18W
20

Materiale avdeknin
Farge avdeknin
Materiale armaturhus
Farge armaturhus

Polykarbonat (PC)
Hvit/ frosted
Aluminium
Hvit



Lyskilde

Lyskilde (std.)
Lumen reell (fra armatur)
Fargetemperatur
Lysspredning
Fargegjengivelse
Beregnet L70 levetid

San`an
1200lm (r)
3000K
110gr.
>80
30.000t

Dimming



Armatyren er ikke dimbar

SLICE CIRCLE - SENSOR



INNSTILLING AV SENSOR

Konfigurasjonen av sensoren settes opp som en kombinasjon av hensyn til lysfølsomhet, bevegelsesfølsomhet og tidsforsinkelse.
(Tiden armaturen skal lyse etter siste registrerte bevegelse)

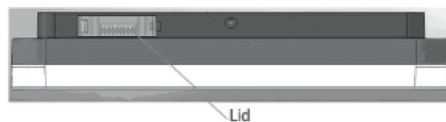
STANDARDINNSTILLING

Lysfølsomhet: 20 LUX
Bevegelsesfølsomhet: MAX
Tidsforsinkelse: 30 sekunder

Standardinnstillingen kan justeres i henhold til brukers behov før eller etter installasjon av armaturen(e).

ENDRING AV INNSTILLINGER

1. Åpne dekkelet
2. Sett dip i henhold til tabell 1, 2 og 3.
3. Lukk dekkelet.



TABELL 1
BEVEGELSESDISTANSE

Nr.	1	2	3
Min.	0	0	0
Mid.	1	0	0
Max.	1	1	1
Min	1.0-2.0 meters		
Mid	2.5-3.5 meters		
Max	4.5-5.5 meters		

TABELL 2
TIDSFORSINKELSE

Nr.	4	5	6
5s	0	0	0
30s	0	0	1
2m	0	1	0
5m	0	1	1
10m	1	0	1
24H	1	1	1

TABELL 3
LYSFØLSOMHET

Nr.	7	8	9
OFF	0	0	0
10 lux	0	0	1
20 lux	0	1	0
50 lux	0	1	1
200 lux	1	0	1
500lux	1	1	1

NB!

Ved benyttelse av dette produktet, vennligst still inn følsomheten til et passende nivå for ditt bruk.
Ved å stille inn sensitiviteten til maximum, kan det være at produktet ikke virker som tiltenkt grunnet oppfangning av bevegelser som: vindkast, løv smådyr, gardiner og lignende.
Forstyrrelser i strømmettet og interferens fra elektrisk utstyr kan også virke inn på funksjonen.
Alle disse forholdene kan føre til at produktet ikke virker som ønsket.
Skulle du oppleve problemer med funksjonene, prøv å endre følsomhetsinnstillingen.