



## Sunled Ø275mm

Veldesignet cirkulært LED armatur til påbygning på loft eller væg. Nem og hurtig montage. Skærm i opal polycarbonat kant uden synlig ramme på fronten.

### Beskrivelse

Sunled giver et behageligt lys uden blænding. Leveres som standard med farveskift og kan indstilles til 3000K/4000K/5700K via dip switches.

Fås i en variant med HF sensor og vågelys som er yderst velegnet til opgange og korridorbelysning. Sensoren er med timer som kan indstilles fra 5 sekunder til 10 min. Vågelys er standard 20% lys i enten 15 minutter eller uendeligt. Detektionsradius på 8m ved både loft- og vægmontering. Detektionsradius kan reduceres til 50% ved hjælp af dip switches. HF sensoren er meget følsom og kan detektere bevægelse fx igennem små sprækker. Armaturet bør ikke anvendes i små rum, hvor der er risiko for at sensoren detekterer bevægelse udenfor rummet. Kan ikke anvendes som master-slave.

**Tekniske Specifikationer**

Anvendelse:	Påbygning
Anvendelsesområde:	Kontorer, korridorer, opgange, opholdsrum, baderum, kældre, lofter, udhæng, udendørs vægge m.v.
Forsyningsspænding:	230V, 50Hz
Tilslutning:	3/5-polet klemrække
Driver:	u/dæmp eller DALI. Alle drivere er flicker-fri
Udskiftelig driver/LED:	Ja/nej
Levetid:	50.000 timer L90/B10
Omgivelsestemperatur:	-20°C til +45°C
Isolationsklasse:	Klasse II
Kapslingsklasse:	IP54. Må ikke installeres udendørs uden beskyttelse af halvtag eller lignende
Vandalklasse:	IK08
Lysegenskaber:	SDCM<3, CRI 80, CCT farveskift 3000/4000K/5700K
Materialer:	Hus i brandhæmmende hvid PC, skærm i brandhæmmende opal PC
Farve:	Hvid RAL9016
Godkendelse:	CE, RoHS, ErP
Garanti:	5 år

**Varianter**

Dimensioner	System effekt	Lysfarve	Lysstrøm	Variant	Antal i yderkasse
Ø275*48 mm	18 W	3000/4000/5700 K	1887/2025/1905 Lm	Dali, HF sensor og vågelys	10 stk.

## Montering

Monteres nemt på væg eller loft med de medfølgende skruer og plugs. HF sensoren er meget følsom så står armaturet tændt for ofte / for lang tid, kan en løsning være at reducere detektionsradius og efterløbstid, samt ændre indstilling af dagslyssensor.