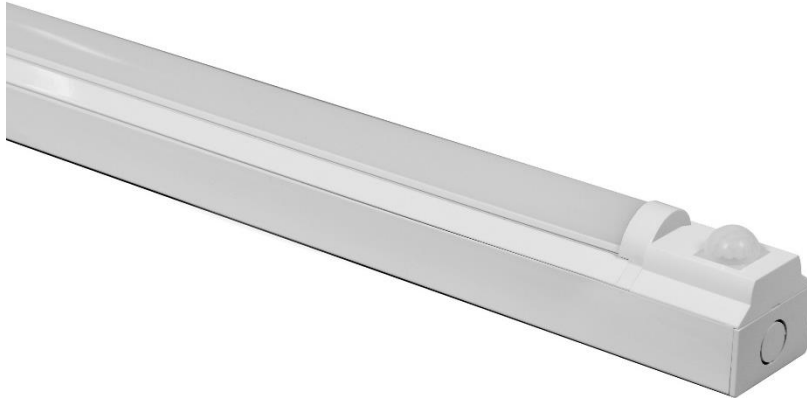


Balkenleuchte SIMIN LED ECO II mit Bewegungsmelder (PIR*)



Gehäuse aus Aluminium, weiss lackiert, 2-teilig (Grundplatte und Leuchtkörper), Diffusor PC opal, End-Kappen aus Kunststoff, integrierter Konverter AC/DC tauglich, Schutzklasse I. Neues Bodenblech mit Schlitzfenstern.

Länge:	60 cm	120 cm	150cm
Leistung:	10W	13 - 32W	34 - 53W
Lichtleistung:	fix	verstellbar	verstellbar
Farbtemperatur:	verstellbar	verstellbar	verstellbar
3000 / 4000 / 5000K	1100 – 1300lm	1875 – 4250lm	4750 – 7125lm
Farbwiedergabe (CRI):	>80	>80	>80
Abstrahlwinkel:	120°	120°	120°
Betriebsspannung:	230V / 50Hz	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Konverter:	integr., AC/DC tauglich	integr., AC/DC tauglich	integr., AC/DC tauglich
Dimmung:	on / off	on / off	on / off
Abmessungen (A x B x C):	655 x 55 x 58mm	1255 x 55 x 58mm	1555 x 55 x 58mm
Schutzklasse, -Art:	IP20, SK I	IP20, SK I	IP20, SK I
Betriebsdauer:	50'000 Std.	50'000 Std.	50'000 Std.
Garantie:	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre

Bestellinfo:			
Artikel-Nr.:	142.V-S	143.V-S	147.V-S

* Der eingebaute PIR Sensor basiert auf der pyroelektrischen Infrarot-Induktionstechnologie. Wenn sich Personen im Induktionsbereich befinden, erkennt der Sensor die Änderung des Infrarotspektrums (Temperatur) und schaltet automatisch die Last ein. Die Leuchte schaltet dann nach der über die Dip-Switch definierte Zeit (15 Sek. – 60 Min oder unendlich) wieder aus.



Schwellenwert für Tageslichtsensor:

<input checked="" type="radio"/>	Disable
<input type="radio"/>	15lux



Zeiteinstellung:
Schalter 2 – 4

● ● ●	15s
○ ● ●	1min
● ○ ●	5min
● ● ○	10min
○ ○ ●	20min
○ ● ○	30min
● ○ ○	60min
○ ○ ○	+∞

Schalter 1 auf **Disable**:
PIR Sensor immer aktiv (hell und dunkel)

Schalter 1 auf 15 Lux:
PIR Sensor reagiert nur im Dunkeln (< 15 Lux)

Tri-color

