

# Sensorleuchten Funk

## S-Serie - Funkvernetzte LED Decken- / Wandleuchte

- Für erstklassige Lichtlösungen im Innenbereich
- Unsichtbarer Hochfrequenz-Bewegungsmelder mit einstellbarer Reichweite Ø 8m
- Funkvernetzung und Grundlicht-Funktion
- Nachbarfunktion für vorausseilendes Licht
- Abdeckungen in Polycarbonat, Acrylglas oder Glas verfügbar
- 70'000 Betriebsstunden bei Volllast
- Leuchte auch als On-Off-Variante betreibbar
- Bidirektional steuerbar mit Fernbedienung Smart Remote



Typ	Licht-Farbe	Sensor, Reichweite	System-Output	System-Leistung	Schutz-Art	EAN	Brutto CHF exkl. MwSt, vRG
<b>S1, Ø300 x 86 mm</b>							
Polycarbonat 3K	3000K	360°, Ø 8 m	1423 lm	15 W	IP20, IK07	4007841 057831	265
Polycarbonat 4K	4000K	360°, Ø 8 m	1580 lm	15 W	IP20, IK07	4007841 057800	265
Glas 3K	3000K	360°, Ø 8 m	980 lm	15 W	IP20, IK02	4007841 057817	265
Glas 4K	4000K	360°, Ø 8 m	1092 lm	15 W	IP20, IK02	4007841 057787	265



<b>S2, Ø350 x 83 mm</b>							
Polycarbonat 3K	3000K	360°, Ø 8 m	2106 lm	26 W	IP20, IK07	4007841 035792	423
Polycarbonat 4K	4000K	360°, Ø 8 m	2210 lm	26 W	IP20, IK07	4007841 035808	423
Glas 3K	3000K	360°, Ø 8 m	1950 lm	26 W	IP20, IK02	4007841 035853	407
Glas 4K	4000K	360°, Ø 8 m	2054 lm	26 W	IP20, IK02	4007841 035860	407
PMMA 3K	3000K	360°, Ø 8 m	2496 lm	26 W	IP20, IK03	4007841 035846	407
PMMA 4K	4000K	360°, Ø 8 m	2626 lm	26 W	IP20, IK03	4007841 035839	407

## S-Serie IP65 - Funkvernetzte LED Decken- / Wandleuchte

- Für erstklassige Lichtlösungen im Innen- und Aussenbereich
- Schlag- und stossfest sowie staub- und strahlwasserfest
- Unsichtbarer Hochfrequenz-Bewegungsmelder mit einstellbarer Reichweite Ø 8m
- Funkvernetzung und Grundlicht-Funktion
- Nachbarfunktion für vorausseilendes Licht
- Abdeckungen in Polycarbonat, Acrylglas oder Glas verfügbar
- 70'000 Betriebsstunden bei Volllast
- Leuchte auch als On-Off-Variante betreibbar
- Bidirektional steuerbar mit Fernbedienung Smart Remote



Typ	Licht-Farbe	Sensor, Reichweite	System-Output	System-Leistung	Schutz-Art	EAN	Brutto CHF exkl. MwSt, vRG
<b>S1 IP65, Ø300 x 71 mm</b>							
S1 IP65 3K	3000K	360°, Ø 8 m	1092 lm	15 W	IP65, IK10	4007841 057824	364
S1 IP65 4K	4000K	360°, Ø 8 m	1213 lm	15 W	IP65, IK10	4007841 057794	364



<b>S2 IP65, Ø362 x 82 mm</b>							
S2 IP65 3K	3000K	360°, Ø 8 m	1903 lm	26 W	IP65, IK10	4007841 057688	480
S2 IP65 4K	4000K	360°, Ø 8 m	2010 lm	26 W	IP65, IK10	4007841 055820	480