

RS PRO A10 SC

neutralweiß weiß
EAN 4007841 088309
Art.-Nr. 088309



LED		4000 K		Hochfrequenz Sensor 360°		Max. 8 m		2 - 2000 Lux		Schlagfest IK10		Lichtquelle nicht austauschbar		Betriebsgerät nicht austauschbar
36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)	Einstellungen via App	4000K neutralweiß												

Funktionsbeschreibung

Elegant und robust. Anspruchsvolles Design für anspruchsvolle Umgebungen: Die mit einem leistungsfähigen Hochfrequenz-Sensor und einem ebenso attraktiven wie robusten Alu-Chassis ausgestattete A-Serie ist durch ihre Schlagfestigkeit IK10 und mit geprüfter Schutzklasse IP54 die Idealbesetzung für Laubengänge oder vergleichbare Einsätze. In Kombination mit unserem Connected Lighting System können die Leuchten per Funktaster gesteuert werden. Und auch Halbautomatikbetrieb, Zeitschaltfunktion, die Einstellung von Nachbargruppen und mitlaufendes Licht sind mittels Connected Lighting schnell und einfach realisierbar. Dabei ist eine serienübergreifende Vernetzung selbstverständlich ebenfalls jederzeit problemlos möglich. Anbindung an Zentralbatteriesysteme möglich.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	193 x 69 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Sendeleistung	< 1 mW
Mit Bewegungsmelder	Ja	Lichtstrom Gesamtprodukt	1172 lm
Herstellergarantie	5 Jahre	Gesamtprodukt Effizienz	109,5 lm/W
Einstellungen via	Bluetooth, App	Farbtemperatur	4000 K
Mit Fernbedienung	Nein	Farbabweichung LED	SDCM3
Variante	neutralweiß weiß	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
VPE1, EAN	4007841088309	Sockel	Ohne
Anwendung, Ort	Innenbereich	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Lager, Teeküche, Treppenhaus, Umkleide, WC / Waschraum	Softlichtstart	Ja
Farbe	Weiß	Dauerlicht	schaltbar
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	Funktionen	Anbindung an Zentralbatteriesysteme, Aufruf von programmierten Lichtzonen, Bewegungssensor, DIM-Funktion, Einstellbare Fade Time beim Ein- und Ausschalten, Halb- / Vollautomatik,
Montageort	Decke, Wand		

RS PRO A10 SC

neutralweiß weiß
EAN 4007841 088309
Art.-Nr. 088309

**Technische Daten**

Montageart	Aufputz, Decke
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzart	IP54
Schutzklaasse	II
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	PC opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	4,00 m
HF-Technik	5,8 GHz
Slavebetrieb einstellbar	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)

Dämmerungseinstellung	Nachbargruppenfunktion, Verschlüsselte Kommunikation, Zeitschaltuhr
Zeiteinstellung	2 – 2000 lx
Grundlichtfunktion	10 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion Zeit	Ja
Hauptlicht einstellbar	1-60 Min.
Dämmerungseinstellung Teach	0 – 100 %
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Master/Master
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	Bluetooth Mesh
Grundlichtfunktion in Prozent	> 60.000 Std.
Leistung	0 – 100 %
Farbwiedergabeindex CRI	10,7 W
Öffnungswinkel	= 80
Schutzart, Decke	160 °
Erfassungswinkel	IP54
Produkt Kategorie	360 °
	Sensor-LED-Innenleuchte

Optionale Systemkomponenten

EAN 4007841 084653

Funktaster PB2-Bluetooth

EAN 4007841 084660

Funktaster PB4-Bluetooth

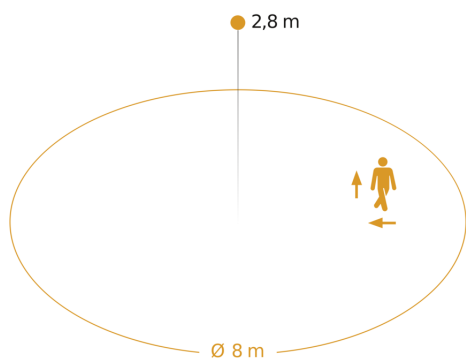
Sensor-LED-Innenleuchte - Professional Line

RS PRO A10 SC

neutralweiß weiß
EAN 4007841 088309
Art.-Nr. 088309



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

