

RS PRO A10 SC warmweiss anthrazit

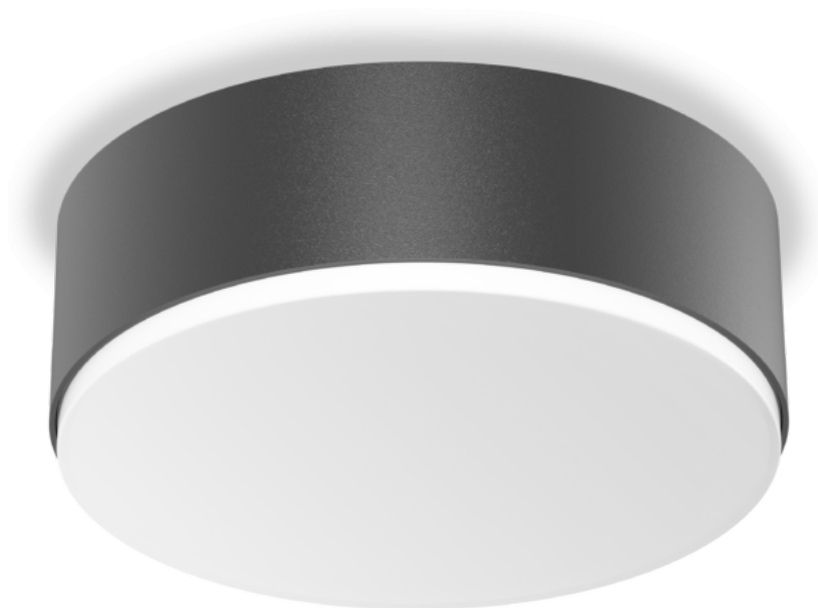
Sensor-LED-Innenleuchte

RS PRO A10 SC warmweiss anthrazit

EAN: 4007841 085315

E-No: 941600899

neva
lux



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.

RS PRO A10 SC warmweiss anthrazit

Sensor-LED-Innenleuchte

RS PRO A10 SC warmweiss anthrazit

EAN: 4007841 085315

E-No: 941600899



neva
lux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Öffnungswinkel	160 °
Einstellungen via	BluetoothApp	segmentweise Ausblendung	Nein
Mit Fernbedienung	Nein	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Abmessungen (Ø x H)	193 x 69 mm	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m²)
Sendeleistung	< 1 mW	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m²)
HF-Technik	5,8 GHz	Dämmerungsschalter	Ja
Vernetzung	Ja	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Art der Vernetzung	Master/Master	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung via	Bluetooth Mesh	Zeiteinstellung	10 s – 60 Min.
Slavebetrieb einstellbar	Ja	Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
Anwendung, Ort	Innenbereich	Grundlichtfunktion	Ja
Anwendung, Raum	Flur / GangFunktionsraum / NebenraumLagerTeekücheTreppenhausUmkleideWC / Waschraum	Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min.
Montageort	DeckeWand	Grundlichtfunktion in Prozent	0 – 100 %
Montageart	Aufputz	Grundlichtfunktion Prozent, von	0 %
Montagehöhe	2,00 – 4,00 m	Leistung	10,7 W
optimale Montagehöhe	2,8 m	Funktionen	Anbindung an ZentralbatteriesystemeAufruf von programmierten LichtszenenBewegungssensorDIM-FunktionEinstellbare Fade Time beim Ein- und AusschaltenHalb- / VollautomatikNachbargruppenfunktionVerschlüsselte KommunikationZeitschaltuhr
Montagehöhe max	4,00 m	Softlichtstart	Ja
Leistung	10,7 W	Dauerlicht	schaltbar
Effizienz (ohne Haube)	149,7 lm/W	Schlagfestigkeit	IK10
gemessener Lichtstrom (360°)	1095 lm	Schutzart	IP54
Farbtemperatur	3000 K	Schutzklasse	II
Farbabweichung LED	SDCM3	Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Werkstoff der Abdeckung	PC opal
Lebensdauer LED (Max. °C)	60000 Std	Farbe	Anthrazit
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std	Herstellergarantie	5 Jahre
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B50	Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Sockel	Ohne	EPREL Kategorie	Umgebenes Produkt mit integrierter Lichtquelle
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control		
Mit Bewegungsmelder	Ja		
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände		

RS PRO A10 SC warmweiss anthrazit

Sensor-LED-Innenleuchte

RS PRO A10 SC warmweiss anthrazit

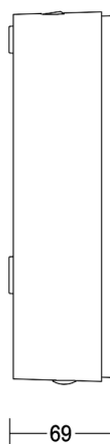
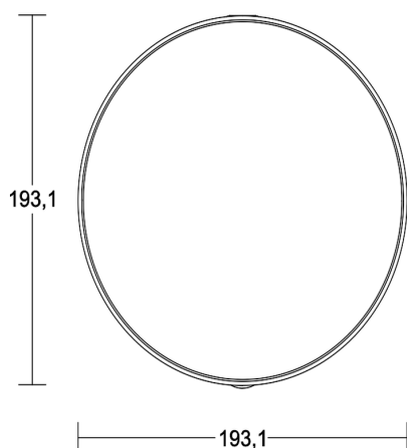
EAN: 4007841 085315

E-No: 941600899

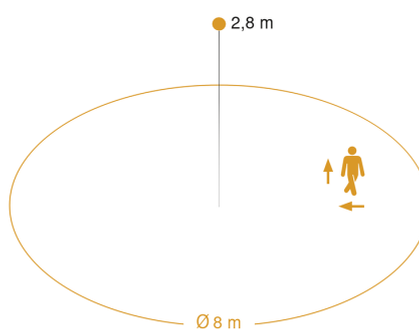


neva
lux

ILLUSTRATIONS



Technische Zeichnungen



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

Sensorerfassungsbereiche