

RS PRO A10 SC

warm wit wit
EAN 4007841 088316
art.nr. 088316



LED

36 years (Ø 4,5h /
day)



Settings via App

3000 K

3000K warm-white

high frequency
sensor 360°

max. 8 m



2 - 2000 lux



IP54



shock proof IK10

Light source not
exchangeableControl gear not
exchangeable

Funcatiebeschrijving

Elegant en robuust. Geraffineerd ontwerp voor veeleisende omgevingen: Uitgerust met een krachtige hoogfrequente sensor en een aluminium chassis dat even aantrekkelijk als robuust is, is de A-serie ideaal voor pergola's of vergelijkbare toepassingen dankzij de IK10-impactbestendigheid en geteste IP54-beschermingsklasse. In combinatie met ons Connected Lighting System kunnen de armaturen bediend worden met een draadloze drukknop. Semi-automatische bediening, timerfuncties, het instellen van buurgroepen en het volgen van licht kunnen ook snel en eenvoudig worden geïmplementeerd met Connected Lighting. Natuurlijk is het ook altijd mogelijk om probleemloos serie-overschrijdende netwerken op te zetten.

Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	193 x 69 mm
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Met bewegingsmelder	Ja
Fabrieksgarantie	5 jaar
Instellingen via	Bluetooth, App
Met afstandsbediening	Nee
Variant	warm wit wit
VPE1, EAN	4007841088316
Toepassing, plaats	Binnen
Toepassing, ruimte	hal / gang, functionele ruimte / bergkamer, magazijn, pantry, trappenhuis, omkleedruimte, WC / wasruimte
kleur	wit
Incl. stickervel met huisnummers	Nee
Montageplaats	plafond, wand
Montage	Op de muur, Plafond

Schemerschakelaar	Ja
Zendvermogen	< 1 mW
Lichtstroom totaal product	1095 lm
Totale efficiëntie van het product	102,3 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurafwijking led	SDCM3
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Sokkel	zonder
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Soft-lightstartfunctie	Ja
Permanente verlichting	inschakelbaar
Funcities	Oproepen van geprogrammeerde lichtscènes, Bewegingsensor, DIM-functie, Instelbare fade-tijd bij in- en uitschakelen, (Half-) automatisch, Buurgroepfunctie, Gecodeerde communicatie, Timer

RS PRO A10 SC

warm wit wit
 EAN 4007841 088316
 art.nr. 088316



Technische gegevens

Slagvastheid	IK10
Bescherming	IP54
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	van -20 tot 40 °C
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Materiaal van de afdekking	PC opaal
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehoogte max.	4,00 m
HF-techniek	5,8 GHz
Slavemodus instelbaar	Ja
Registratie	evt. door glas, hout en snelbouwwanden
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Elektronische instelling	Ja
Mechanische instelling	Nee
Reikwijdte radiaal	Ø 8 m (50 m ²)
Reikwijdte tangentiaal	Ø 8 m (50 m ²)

Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdinstelling	10 s – 60 Min.
basislichtfunctie	Ja
Basislichtfunctie tijd	1-60 min.
Hoofdlicht instelbaar	0 - 100 %
Schemerinstelling Teach	Ja
Koppeling	Ja
Soort koppeling	Master/master
Koppeling via	Bluetooth Mesh
Levensduur LED volgens IEC-62717 (L70)	> 60.000 Std.
Basislichtfunctie in procenten	0 – 100 %
Vermogen	10,7 W
Index kleurweergave CRI	= 80
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG1
Openingshoek	160 °
Bescherming, plafond	IP54
Registratiehoek	360 °
Product categorie	Sensor-LED-binnenlamp

Optionele systeemonderdelen

EAN 4007841 084653

Draadloze drukknop PB2-Bluetooth

EAN 4007841 084660

Draadloze knop PB4-Bluetooth

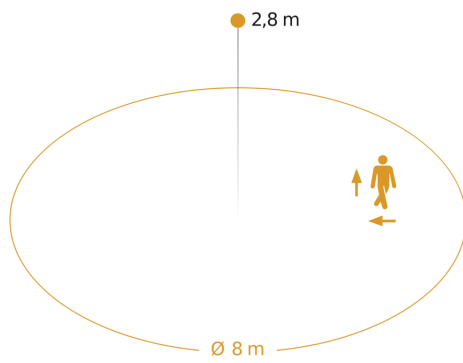
RS PRO A10 SC

warm wit wit

EAN 4007841 088316

art.nr. 088316

Registratiebereik



Mogelijke montagehoogte: 2,00 m - 4,00 m

Oranje: radiaal en tangentiaal

Maten

