

Accessoires - Regeling toebehoren elektrotechniek - netlife-module voor agila

Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Light Control: netlife easy01S; Regiolux Classificatie: netlife easy; Stuursignaal: DALI2 (Part 303, 304); Communicatie: bedraad; Sensortechnologie: PIR - passieve infrarood; Montagehoogte (min/max): 2m naar 5m; Detectiebereik: max. D=7m; App Naam: Osram BT Config; Osram BT Control; Compatibiliteit van het systeem: easy01; easy01C; flex10X; centrale DALI2-controller; DALI-systeemvermogen: 6mA; Toepassing: Kantoor, Vergaderruimtes, Gangen, Klaslokalen, Nevenruimtes; Functie: Bewegingsdetectie, Aanwezigheidsdetectie, Daglichtregeling. Geïntegreerde sensor compatibel met masterarmaturen easy01, easy01C en flex10X.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60619000100
EAN-nummer	4020863421046
CBS-code	85176200
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Systeemprestaties	0W
-------------------	----

LICHTTECHNIEK

Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
LED Levensduur	50000h (Tq 25°C)

MECHANIEK

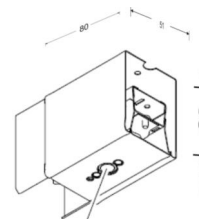
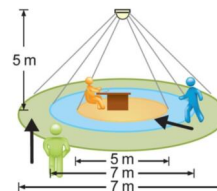
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	80mm x 51mm x 69mm
Gewicht (netto)	0.33kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage

Maten

L	80 mm	Lengte
B	51 mm	Breedte
H	69 mm	Hoogte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/60619000100>



LC SYSTEM

KARAKTERISTIEKEN

Regiolux Classificatie	netlife easy		
Stuursignaal	DALI2 (Part 303, 304)		
Communicatie	bedraad		
Sensortechnologie	PIR - passieve infrarood		
Montagehoogte (min/max)	2m naar 5m		
App Naam	Osram BT Config; Osram BT Control		
Compatibiliteit van het systeem	easy01; easy01C; flex10X; centrale DALI2-controller		
DALI-systeemvermogen	6mA		
Toepassing	Kantoor, Vergaderruimtes, Gangen, Klaslokalen, Nevenruimtes		
Functie	Bewegingsdetectie, Aanwezigheidsdetectie, Daglichtregeling		



DETECTIEBEREIK

Montage hoogte	2,5m	3,5m	5m
Ø max. zittend[S]	3,3m	5m	-
Ø max. radiaal[R]	5,3m	7m	7m
Ø max. tangentieel[T]	-	-	-

