

## Armatuurunit Functiemodule Lichtmanagement netlife

Blindplaat van verzinkt, geprofileerd plaatstaal; oppervlak gecoat met polyesterhars-lak; met twee draaisluitingen voor snelle montage in de draagrail, voor integratie van sensortechniek en besturingseenheid in de lichtlijn; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Light Control: netlife easy20; Regiolux Classificatie: netlife easy; Stuursignaal: Slave-sigitaal; Communicatie: bedraad; Sensortechnologie: PIR - passieve infrarood; Montagehoogte (min/max): 5m naar 16m; Detectiebereik: max. 30m x 19m; Compatibiliteit van het systeem: easy07; easy12; Systeembuitbreiding: easy20; Toepassing: Industrie, Logistiek, Garages, Gangen; Functie: Bewegingsdetectie. Aansluitklaar bedraad via geïntegreerd stekkerdeel. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	84186580201
EAN-nummer	4020863263431
CBS-code	90328900
Kenmerken	IP 20, Indoor, CE
Bijzondere eigenschappen	Advanced Services

## ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	easy20
Netspanning	230V/50Hz

## MECHANIEK

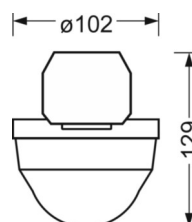
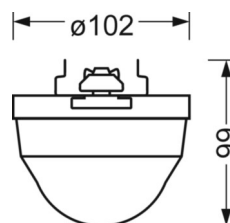
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1532mm x 102mm x 99mm
Gewicht (netto)	1.1kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem, Montage op montagerail aan plafond, Plafondmontage van montagerail op T-systeem., Bevestigingsrail voor pendulum aan ketting., Pendelmontagerail installatie op staalkabel

## Maten

L	1532 mm	Lengte
B	102 mm	Breedte
H	99 mm	Hoogte

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/84186580201>



## LC SYSTEM

### KARAKTERISTIEKEN

Regiolux Classificatie	netlife easy
Stuursignaal	Slave-signaal
Communicatie	bedraad
Sensortechnologie	PIR - passieve infrarood
Montagehoogte (min/max)	5m naar 16m
Compatibiliteit van het systeem	easy07; easy12
Systeemuitbreiding	easy20
Toepassing	Industrie, Logistiek, Garages, Gangen
Functie	Bewegingsdetectie

### DETECTIEBEREIK

Montage hoogte	14m	16m
Ø max. zittend[S]	-	-
Ø max. radiaal[R]	30x19m	30x19m
Ø max. tangentieel[T]	30x19m	30x19m

