

Geräteträger Funktionsmodul Lichtmanagement netlife

Blindabdeckung aus verzinktem, profiliertem Stahlblech; Oberfläche mit Polyesterharzlack beschichtet; mit zwei Drehverschlüssen für das schnelle Einsetzen in die Tragschiene, zur Integration von Sensorik und Steuergerät in das Lichtband; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Light Control: netlife easy19; Regiolux Klassifizierung: netlife easy; Steuersignal: Slave Signal; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 2m bis 10m; Erfassungsbereich: max. D=48m; Systemkompatibilität: easy06; easy15; Systemerweiterung: easy19; Anwendung: Industrie, Logistik, Garagen, Flure; Funktion: Bewegungserfassung, Präsenzerkennung. Anschlussfertig verdrahtet über integriertes Steckerteil. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## KENNDATEN

Bestellnummer	84186580202
EAN-Nummer	4020863274192
Stat. Waren-Nr.	90328900
Prüfzeichen	IP 20, Indoor, CE
Besondere Eigenschaften	Advanced Services

## ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	easy19
Netzspannung	230V/50Hz

## MECHANIK

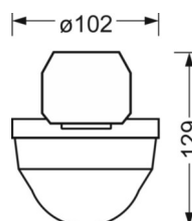
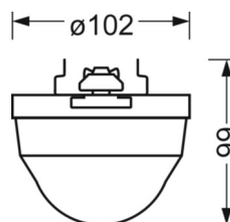
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1532mm x 102mm x 99mm
Gewicht (netto)	1.1kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage an T-System, Pendel-Tragschienen-Montage an Kette, Pendel-Tragschienen-Montage an Stahlseil

## Maße

L	1532 mm	Länge
B	102 mm	Breite
H	99 mm	Höhe

## DEEP-LINK

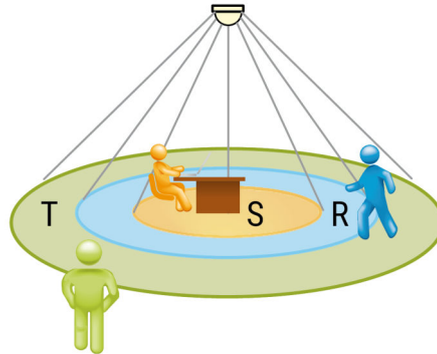
<https://www.regiolux.de/de/article/84186580202>



## LC SYSTEM

### KENNDATEN

Regiolux Klassifizierung	netlife easy
Steuersignal	Slave Signal
Kommunikation	drahtgebunden
Sensortechnik	PIR - Passiv Infrarot
Montagehöhe (min/max)	2m bis 10m
Systemkompatibilität	easy06; easy15
Systemerweiterung	easy19
Anwendung	Industrie, Logistik, Garagen, Flure
Funktion	Bewegungserfassung, Präsenzerkennung



### ERFASSUNGSBEREICH

Montagehöhe	3,5m	10m
Ø max. sitzend[S]	9m	-
Ø max. radial[R]	-	16m
Ø max. tangential[T]	-	48m

