

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 easy6; Regiolux Klassifizierung: netlife easy; Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max): 1100VA; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 2m bis 10m; Erfassungsbereich: max. D=48m; Fernbedienung: 84506027100; Fernbedienung optional: 84506021200 +App; App Name: B.E.G. One; Systemerweiterung: easy19; Anwendung: Flure, Garagen, Industrie, Logistik, Nebenräume, Büro, Besprechungsräume; Funktion: Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, schalten. Anschlussfertig verdrahtet über integriertes Steckerteil. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	84186001200
EAN-Nummer	4020863296163
Stat. Waren-Nr.	90328900
Prüfzeichen	IP 20, Indoor, CE
Besondere Eigenschaften	Advanced Services

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	easy06
Netzspannung	230V/50Hz

MECHANIK

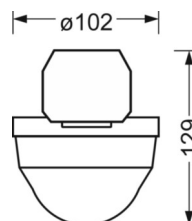
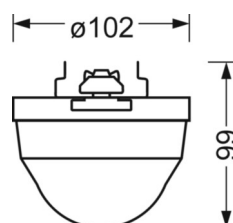
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1532mm x 102mm x 99mm
Gewicht (netto)	1.1kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage, Deckenanbau-Tragschienen-Montage an T-System, Pendel-Tragschienen-Montage an Kette, Pendel-Tragschienen-Montage an Stahlseil

Maße

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

DEEP-LINK

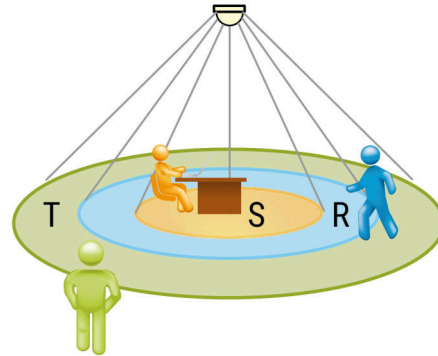
<https://www.regiolux.de/de/article/84186001200>



LC SYSTEM

KENNDATEN

Regiolux Klassifizierung	netlife easy
Steuersignal	schalten
Anzahl Betriebsgeräte (max)	1100VA
Kommunikation	drahtgebunden
Sensortechnik	PIR - Passiv Infrarot
Montagehöhe (min/max)	2m bis 10m
Fernbedienung	84506027100
Fernbedienung optional	84506021200 +App
App Name	B.E.G. One
Systemerweiterung	easy19
Anwendung	Flure, Garagen, Industrie, Logistik, Nebenräume, Büro, Besprechungsräume
Funktion	Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, schalten



ERFASSUNGSBEREICH

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

