

Geräteträger Funktionsmodul Lichtmanagement netlife IP 54

Blindabdeckung IP54 aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage und kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleistet einen guten Korrosionsschutz; mit zwei Drehverschlüssen für das schnelle Einsetzen in die Tragschiene, zur Überbrückung unbestückter Baineinheiten, Reflektormontage möglich, zur Gewährleistung der Schutzart umlaufender geschlossener Dichtung zur Tragschiene hin abgedichtet. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Light Control: netlife easy12; Regiolux Klassifizierung: netlife easy; Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max): 1100VA; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; Fernbedienung: 84506006100; Fernbedienung optional: 84506021200 +App; App Name: B.E.G. One; Systemerweiterung: easy20; Anwendung: Flure, Garagen, Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, schalten. Anschlussfertig verdrahtet über integriertes Steckerteil. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

KENNDATEN

Bestellnummer	84181027203
EAN-Nummer	4020863310524
Stat. Waren-Nr.	90328900
Prüfzeichen	IP 54, Indoor, CE
Besondere Eigenschaften	Advanced Services

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	easy12
Netzspannung	230V/50Hz

MECHANIK

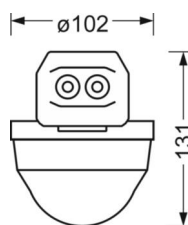
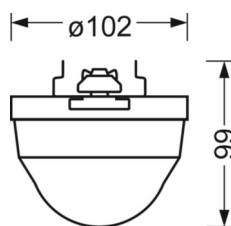
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1536mm x 102mm x 99mm
Gewicht (netto)	1.2kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

Maße

L	1536 mm	Länge
B	102 mm	Breite
H	99 mm	Höhe

DEEP-LINK

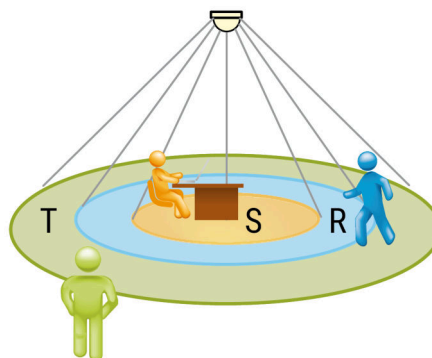
<https://www.regiolux.de/de/article/84181027203>



LC SYSTEM

KENNDATEN

Regiolux Klassifizierung	netlife easy
Steuersignal	schalten
Anzahl Betriebsgeräte (max)	1100VA
Kommunikation	drahtgebunden
Sensortechnik	PIR - Passiv Infrarot
Montagehöhe (min/max)	5m bis 16m
Fernbedienung	84506006100
Fernbedienung optional	84506021200 +App
App Name	B.E.G. One
Systemerweiterung	easy20
Anwendung	Flure, Garagen, Industrie, Logistik
Funktion	Bewegungserfassung, schalten



ERFASSUNGSBEREICH

Montagehöhe	14m	16m
Ø max. sitzend[S]	-	-
Ø max. radial[R]	30x19m	30x19m
Ø max. tangential[T]	30x19m	30x19m

