

Geräteträger variabel Funktionsmodul Lichtmanagement netlife IP 54

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionsschutz; Werkzeuglose Befestigung mit integrierten Drehverschlüssen für das schnelle Einsetzen in die Tragschiene. Integrierte Stirnseiten aus Kunststoff mit Dichtlippen und eine umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene für Schutzart bis IP54. Zur Integration von Sensorik und Steuergerät in das Lichtband; In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 0,7 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit frei positionierbaren Phasen. Light Control: netlife pro13; Regiolux Klassifizierung: netlife pro; Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304); Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 2m bis 10m; Erfassungsbereich: max. D=48m; Systemkompatibilität: zentrale DALI2 Controller; DALI Systemstrom: 7mA; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung, Präsenzerkennung. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage. netlife pro; programmierbare Systeme; Projektierungsunterstützung durch Regiolux; komplexere Installation; freie Funktionen und multiple Einstellungen; Visualisierung; Programmierung und Inbetriebnahme; Vernetzbarkeit und Funklösungen; IoT- und cloudfähig

KENNDATEN

Bestellnummer	19152700130
EAN-Nummer	4020863421473
Stat. Waren-Nr.	90328900
Prüfzeichen	IP 54, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Besondere Eigenschaften	Advanced Services

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	pro13
---------------	-------

MECHANIK

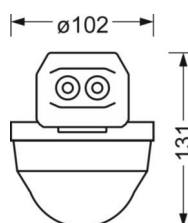
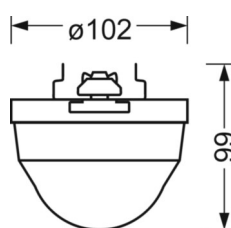
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	765mm x 102mm x 99mm
Gewicht (netto)	0.9kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Deckenanbau-Lichtstruktur, Pendel-Lichtstruktur

Maße

L	765 mm	Länge
B	102 mm	Breite
H	99 mm	Höhe

DEEP-LINK

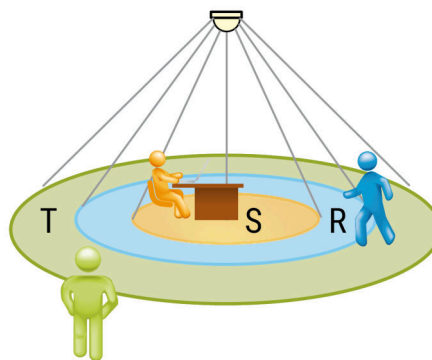
<https://www.regiolux.de/de/article/19152700130>



LC SYSTEM

KENNDATEN

Regiolux Klassifizierung	netlife pro	
Steuersignal	DALI2 (Part 303, 304)	
Kommunikation	drahtgebunden	
Sensortechnik	PIR - Passiv Infrarot	
Montagehöhe (min/max)	2m bis 10m	
Systemkompatibilität	zentrale DALI2 Controller	
DALI Systemstrom	7mA	
Anwendung	Industrie, Logistik	
Funktion	Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung, Präsenzerkennung	



ERFASSUNGSBEREICH

Montagehöhe	2,5m	10m
Ø max. sitzend[S]	6,4m	-
Ø max. radial[R]	8m	16m
Ø max. tangential[T]	24m	48m

