

Geräteträger variabel Funktionsmodul Lichtmanagement netlife IP 54

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionschutz; 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 positionerbaren 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 zukunftssicher 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

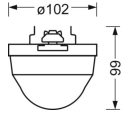
KFN	NDA	TEN
I/LI4	INDE	

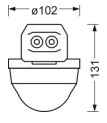
Bestellnu	ımmer		19152700130	
EAN-Nun	N-Nummer		4020863421473	
Stat. War	ren-Nr.		90328900	
Prüfzeichen			IP 54, HACCF	
		DIN1050	00/Food/IFS-anwendungsbezogene	
			Eignung/BRC, Indoor, CE	
Besonde	re Eigenschaft	en	Advanced Services	
ELEKTE	ROTECHNIK			
Betriebsgerät			pro13	
MECHA				
Gehäusefarbe			verkehrsweiß RAL 9016	
Abmessungen (LxBxH/DxH)		DxH)	765mm x 102mm x 99mm	
Gewicht ((netto)		0.9kg	
Montageart			Tragschienensystem-Montage	
			Deckenanbau-Lichtstruktur	
			Pendel-Lichtstruktur	
Maße				
L	765 mm	Länge		
В	102 mm	Breite		

DEEP-LINK

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





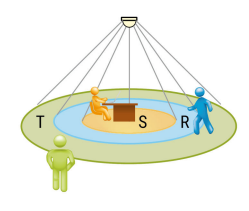




LC SYSTEM

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

