

Geräteträger variabel Funktionsmodul Lichtmanagement netlife

Geräteträger 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; 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	19150700130
EAN-Nummer	4020863421329
Stat. Waren-Nr.	90328900
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Besondere Eigenschaften	Advanced Services

ELEKTROTECHNIK

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

MECHANIK

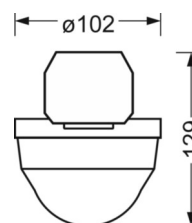
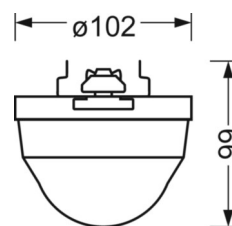
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	765mm x 102mm x 99mm
Gewicht (netto)	0.8kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Lichtstruktur

Maße

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

DEEP-LINK

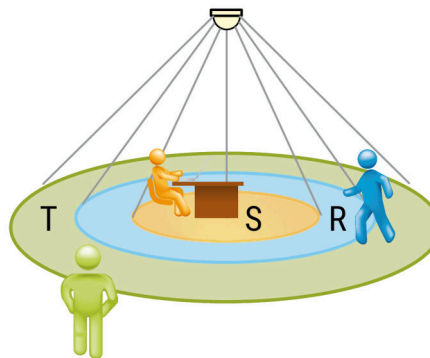
<https://www.regiolux.de/de/article/19150700130>



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

