

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 easy49; Regiolux Klassifizierung: netlife easy; Steuersignal: schalten; Anzahl Betriebsgeräte (max): 400W LED; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. 30m x 4m; Fernbedienung: 84501101203; Fernbedienung optional: 84501101200 +App; App Name: Steinle smart remote; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, schalten. Bei Verwendung mit 7 poliger Schiene müssen die Kontakte im Geräteträger umgesteckt werden. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage. netlife easy; stand-alone Systeme; einfache Planung; einfache Installation; vorgegebene Funktionen; einfache Inbetriebnahme per Fernbedienung, App, DIP, Drehpotis etc.; einfache Bedienung bzw. Konfiguration per Funk in einigen Varianten möglich

KENNDATEN

Bestellnummer	19152700490
EAN-Nummer	4020863449514
Stat. Waren-Nr.	90328900
Prüfzeichen	IP 54, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Besondere Eigenschaften	Advanced Services

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	easy49
Netzspannung	230V/50Hz
Bestellnummer	19152700490

Maße

L	765 mm	Länge
B	95 mm	Breite
H	88 mm	Höhe

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19152700490>

