

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 Dichttippen 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 schwarz RAL 9005; . Elektrische Verbindung mittels Anschlussleitung 0,7 m zur variablen Geräteträgerpositionierung im Lichtband mit frei positionierbaren Phasen. Light Control: netlife easy23; Regiolux Klassifizierung: netlife easy; Steuersignal: DALI2-broadcast; Anzahl Betriebsgeräte (max): 30; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 4m bis 14m; Erfassungsbereich: max. D=20m; Fernbedienung: 84501101203; Fernbedienung optional: 84501101200 +App; App Name: Steinel smart remote; Systemerweiterung: netlife easy24; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure, Garagen; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, manuelles Dimmen, Tageslichtregelung. 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	19152700234
EAN-Nummer	4020863465149
Stat. Waren-Nr.	85365080
Prüfzeichen	IP 54, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Besondere Eigenschaften	Advanced Services

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	easy23
Netzspannung	230V/50Hz
Bestellnummer	19152700234

Maße

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19152700234>

