

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 flex37; Regiolux Klassifizierung: netlife flex; Steuersignal: Funk; Kommunikation: Bluetooth; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; App Name: Casambi; Systemkompatibilität: flex10; flex10X; flex10L; flex37; flex39; Hinweis: kompatibel mit Casambi; Systemerweiterung: flex37, flex39; Anwendung: Industrie, Logistik; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## KENNDATEN

Bestellnummer	19150700370
EAN-Nummer	4020863466689
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	flex37
Netzspannung	230V/50Hz

## MECHANIK

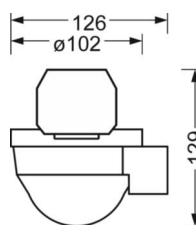
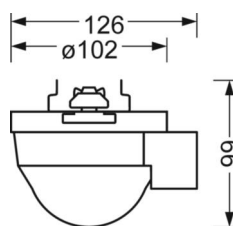
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	765mm x 102mm x 99mm
Gewicht (netto)	1.2kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage, Lichtstruktur

## Maße

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/19150700370>



## LC SYSTEM

### KENNDATEN

Regiolux Klassifizierung	netlife flex
Steuersignal	Funk
Kommunikation	Bluetooth
Sensortechnik	PIR - Passiv Infrarot
Montagehöhe (min/max)	5m bis 16m
App Name	Casambi
Systemkompatibilität	flex10; flex10X; flex10L; flex37; flex39
Hinweis	kompatibel mit Casambi
Systemerweiterung	flex37, flex39
Anwendung	Industrie, Logistik
Funktion	Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung



### ERFASSUNGSBEREICH

Montagehöhe	14m	16m
Ø max. sitzend[S]	-	-
Ø max. radial[R]	30x19m	30x19m
Ø max. tangential[T]	30x19m	30x19m

