

## Geräteträger Funktionsmodul Lichtmanagement netlife

Blindabdeckung 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; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Light Control: netlife pro47; Regiolux Klassifizierung: netlife pro; Steuersignal: DALI LINK; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 5m bis 16m; Erfassungsbereich: max. 30m x 19m; Systemkompatibilität: B.E.G. KNX Gateway, netlife flex office; DALI Systemstrom: 7mA; Systemerweiterung: pro47; Anwendung: Industrie, Logistik, Flure; Funktion: Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung, manuelles Dimmen. netlife pro System für KNX; eigene Projektierung oder durch Regiolux; einfache Installation über den DALI-Bus; Funktionen und variable Einstellungen über KNX-Gateway; Programmierung und Inbetriebnahme über KNX-Software; Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

## KENNDATEN

Bestellnummer	84186580265
EAN-Nummer	4020863443413
Stat. Waren-Nr.	90328900
Prüfzeichen	IP 20, Indoor, CE
Besondere Eigenschaften	Advanced Services

## ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	pro47
---------------	-------

## MECHANIK

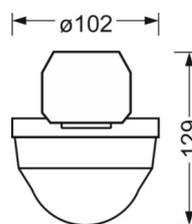
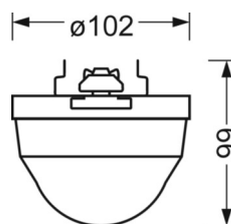
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1532mm x 102mm x 99mm
Gewicht (netto)	1.1kg
Montageart	Tragschienen-System-Montage

## Maße

L	1532 mm	Länge
B	102 mm	Breite
H	99 mm	Höhe

## DEEP-LINK

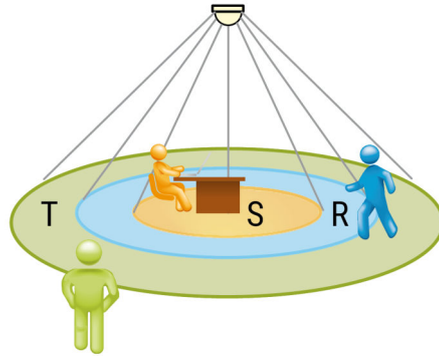
<https://www.regiolux.de/de/article/84186580265>



## LC SYSTEM

### KENNDATEN

Regiolux Klassifizierung	netlife pro	
Steuersignal	DALI LINK	
Kommunikation	drahtgebunden	
Sensortechnik	PIR - Passiv Infrarot	
Montagehöhe (min/max)	5m bis 16m	
Systemkompatibilität	B.E.G. KNX Gateway, netlife flex office	
DALI Systemstrom	7mA	
Systemerweiterung	pro47	
Anwendung	Industrie, Logistik, Flure	
Funktion	Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung, manuelles Dimmen	



### ERFASSUNGSBEREICH

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

