

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

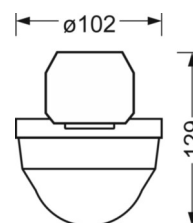
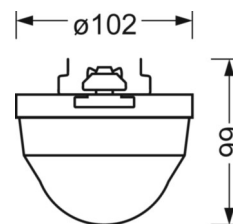
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1532mm x 102mm x 99mm
Gewicht (netto)	1.1kg
Montageart	Tragschienensystem-Montage

Maße

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

DEEP-LINK

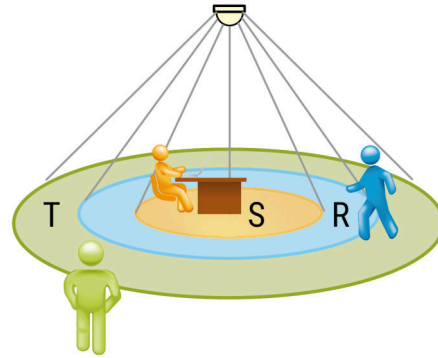
<https://www.regiolux.de/de/article/84186580265>



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

