

Armatuurunit variabel functie module lichtmanagement netlife

Armatuurunit van verzinkt, geprofileerd plaatstaal; oppervlak gecoat met polyesterharslak; met twee draaisluitingen voor snelle montage in de draagrail, voor integratie van sensortechniek en besturingseenheid in de lichtlijn; variabel positioneerbaar in de draagrail. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Elektrische aansluiting via aansluitkabel 0,7 m voor variabele positionering van de armatuurunit in de lichtband met vrij positioneerbare fasen. Light Control: netlife pro09; Regiolux Classificatie: netlife pro; Stuursignaal: DALI2 (Part 303, 304); Communicatie: bedraad; Sensortechnologie: PIR - passive infrared; Montagehoogte (min/max): 5m naar 16m; Detectiebereik: max. 30m x 19m; Compatibiliteit van het systeem: centrale DALI2-controller; DALI-systeemvermogen: 7mA; Hint: dwars gemonteerd; Toepassing: Industrie, Logistiek; Functie: Bewegingsdetectie, Corridorfunctie, Guided Light, Daglichtregeling. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier. netlife pro; programmeerbare systemen; ondersteuning bij projectplanning door Regiolux; complexere installatie; vrije functies en meerdere instellingen; visualisatie; programmering en inbedrijfstelling; netwerkintegratie en draadloze oplossingen; klaar voor IoT en cloud

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	19150700090
EAN-nummer	4020863421312
CBS-code	90328900
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE
Bijzondere eigenschappen	Advanced Services

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	pro09
---------------------	-------

MECHANIEK

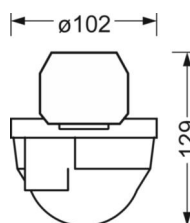
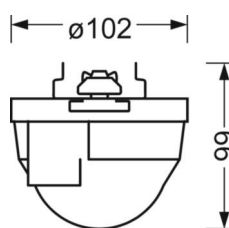
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	765mm x 102mm x 99mm
Gewicht (netto)	0.9kg
Montagewijze	Montage draagrailstelsel, Lichtstructuur

Maten

L	765 mm	Lengte
B	102 mm	Breedte
H	99 mm	Hoogte

DEEP-LINK

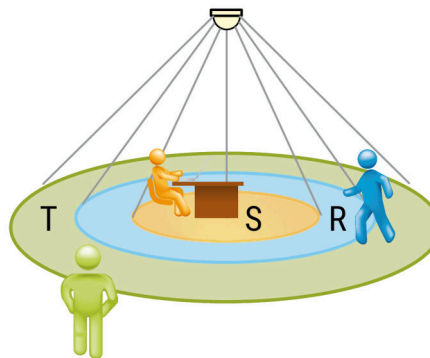
<https://www.regiolux.de/nl/article/19150700090>



LC SYSTEM

KARAKTERISTIEKEN

Regiolux Classificatie	netlife pro
Stuursignaal	DALI2 (Part 303, 304)
Communicatie	bedraad
Sensortechnologie	PIR - passieve infrarood
Montagehoogte (min/max)	5m naar 16m
Compatibiliteit van het systeem	centrale DALI2-controller
DALI-systeemvermogen	7mA
Hint	dwars gemonteerd
Toepassing	Industrie, Logistiek
Functie	Bewegingsdetectie, Corridorfunctie, Guided Light, Daglichtregeling



DETECTIEBEREIK

Montage hoogte	14m	16m
Ø max. zittend[S]	-	-
Ø max. radiaal[R]	30x19m	30x19m
Ø max. tangentieel[T]	30x19m	30x19m

