



## Datenblatt

# LIVA

## NOMUS

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Eingangsspannung	200 – 240 VAC	Bewegungsmelder - Technik	Radar (HF)
Batteriebetrieb	180 – 264 VDC	Bewegungsmelder - Leistung	< 3.0mW
Betriebsfrequenz	50 – 60 Hz	Bewegungsmelder - Frequenz	5.80 GHz
Leistungsfaktor	>0.97	Nachlaufzeit Einstellung	1s-4h
Material Gehäuse	PP	Gradueller Lichtstart	Ja
Material Diffusor	PC	Grundlicht Funktion	Ja
Farbtemperatur	4000 K	Grundlicht Einstellung	0-100%/1% step
Farbwiederabeindex	>80	Tageslichtsteuerung	Ja
Farbkonsistenz (MacAdam)	3	Gruppenbildung	Ja
UGR (4H/8H; 70/50/20) (per/par)	< 25	Schwarmintelligenz	Ja
Gesamtprodukt Effizienz	150-155 lm/W	Fernzugriff	Ja
Leuchtmittel	LED	Statusüberwachung	Ja
Leuchtmittel austauschbar?	durch Fachperson	Detektionsüberwachung	Ja
Betriebsgerät auswechselbar?	durch Fachperson	Energieüberwachung (via D4i)	Ja
Standby-Verbrauch	<0.5 W (driver)	Reset	Ja (magnetisch)
Lebensdauer (L80/B10)	95'000 h	Status LED	Ja (mehrfarbig)
IP Schutzklasse	IP65	Nachlaufzeit Einstellung	-1s-4h
Schutzklasse	II	Gradueller Lichtstart	Ja
Betriebstemperatur	-20 °C .. +40 °C	Grundlicht Funktion	Ja
Lagertemperatur	-20 °C .. +40 °C	Bewegungsmelder - Distanz (h=2.4m)	< 8m
Betriebs- & Lagerfeuchte	10 – 80 % rH	Detektionsdistanz einstellbar	Ja
		Kommunikation - Technik	Wirepas Mesh
		Kommunikation - Leistung	< 6.5 mW
		Kommunikation - Frequenz	2.4 GHz
		Kommunikation - Distanz	Max. 8-12m

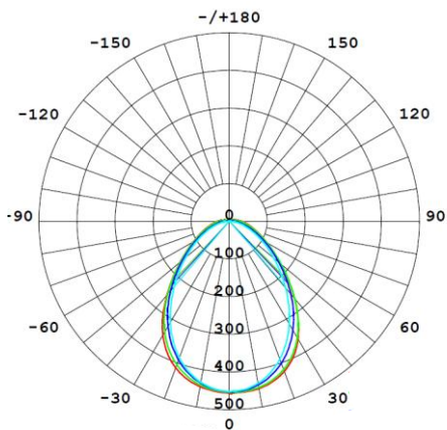


## EINSTELLUNGSABHÄNGIGE INFORMATIONEN

Nominaler Länge (N)	1500 mm
Leistung	42 W
Nutzlichtstrom (einstellbar)	max 6500* lm

\*Leistung einstellbar via Dip-switch

## ABBILDUNGEN



## PRODUKTKONFIGURATION & ZUBEHÖR

### Produkt enthält

NA Liva 1500 - 840	EAN 7640185685864
NOMUS Sensor Node DALI - screw	EAN 7640185683327

### Zubehör

Liva emergency kit	EAN 7640185685871
Liva pendant	EAN 7640185685888

