



Datenblatt

SENSOR NODE DALI NOMUS

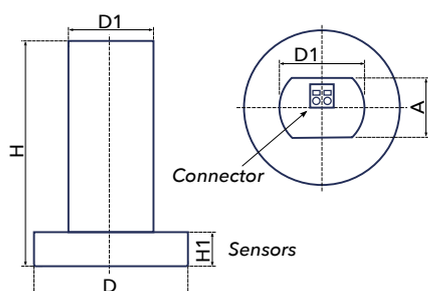
ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Eingangsspannung	12-22.5 VDC	Gewicht	17 g
Leistung	< 580 mW	Nachlaufzeit Einstellung	1s-4h
Eingangsstrommittel	30 mA	Gradueller Lichtstart	Ja
Eingangsstromspitze	46 mA	Grundlicht Funktion	Ja
Material	ABS (white)	Grundlicht Einstellung	0-100% / 1% step
Lebensdauer	> 100'000 h	Tageslichtsteuerung	Ja
IP Schutz Sensors/Connector	IP44 / IP20	Gruppenbildung	Ja
Betriebstemperatur	-10 °C .. +60 °C	Schwarmintelligenz	Ja
Lagertemperatur	-10 °C .. +60 °C	Fernzugriff	Ja
Betriebs- & Lagerfeuchte	10 - 80 % rH	Statusüberwachung	Ja
Bewegungsmelder - Technik	Radar (HF)	Detektionsüberwachung	Ja
Bewegungsmelder - Leistung	< 3.0mW	Energieüberwachung (via D4i)	Ja
Bewegungsmelder - Frequenz	5.80 GHz	Reset	Ja (magnetisch)
Bewegungsmelder - Distanz (h=2.4m)	< 8m	Status LED	Ja (mehrfarbig)
Detektionsdistanz einstellbar	Ja	Temperatursensor	Ja
Kommunikation - Technik	Wirepas Mesh	Feuchtigkeitssensor	Ja
Kommunikation - Leistung	< 6.5mW	Luftdrucksensor	Ja
Kommunikation - Frequenz	2.4 GHz	3-A. Beschleunigungssensor	Nein
Kommunikation - Distanz	max. 8 - 12m	Lautstärkesensor	Nein
Lichtsensor - Technik	multichannel RGBC	CO2-Sensor	Nein
Lichtsensor - Messbereich	< 1000 lx	EAN	7640185683327
Montage	In Leuchte		
Montageloch Durchmesser	22 mm		
Gewindetyp	M22 x 1.5		
Kompatibilität	DALI 2.0 / Zhaga b. 20		
Dali Part 351 Typ	Control Device Type D		



SCANNE
HIER FÜR
DIE PRO-
DUKTSEITE

ABBILDUNGEN



Abmasse

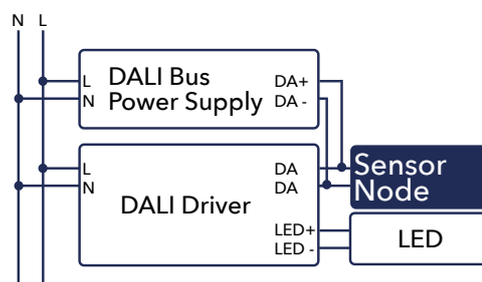
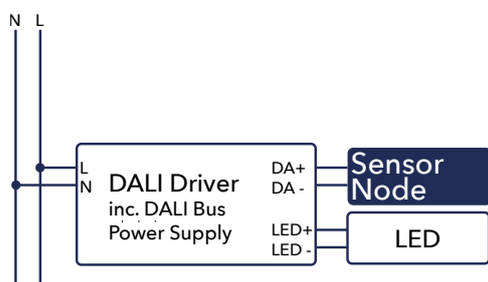
H 50.9 mm

H1 9.9 mm

D 34.9 mm

D1 21.8 mm

A 16 mm



KONTAKT

LEDCity AG
 Werdstrasse 21
 CH-8004 Zurich
 info@ledcity.io

Die Produkte von LEDCity werden laufend weiterentwickelt. Die gezeigten Bilder, Zeichnungen und Spezifikationen präsentieren den aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Publikation dieses Dokuments und können nicht als Punkt eines Vertrages herangezogen werden. Im Laufe der Gültigkeit dieses Dokuments behalten wir uns vor, technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.