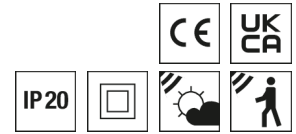


Licht- und Bewegungssensor APCON



Artikelnummer **0209416**

GTIN **4029299571615**

Deepink Datenblatt <https://www.ridi.de/go/0209416>



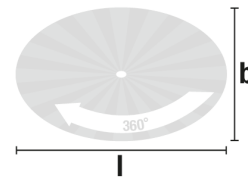
Produktbeschreibung

Kombinierter DALI-2 Licht- und Bewegungssensor mit Application Controller Wahlweise einsetzbar als Bewegungssensor und/oder als Lichtsensor. Kunststoff, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016. Geeignet für den Deckenaufbau. Max. Montagehöhe 8 m. Aktivierter integrierter Application Controller, kann durch Umkonfiguration in Instanzenmodus versetzt werden. Konfiguration über die APP "DALI Cockpit Mobile" oder über die PC-Software "DALI Cockpit". Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsreichweite quer 16,6 x 19,8 m, Erfassungsfeld 258 m².

Kurzinformationen

Montageart	Anbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 60 °C
Nennspannung	9,5 - 22,5 V
Art der Steuerung	DALI-2
Sensorik	Licht Bewegung
Erfassungsreichweite quer	16,6 x 19,8 m
Erfassungsfeld	258 m ²
Optimale Montagehöhe	8 m

Erfassungsbereich



↑ [m]	l [m]	b [m]
2,5	5,2	6,2
2,7	5,6	6,7
3,0	6,2	7,4
3,5	7,2	8,6
4,0	8,3	9,9
4,5	9,4	11,1
5,0	10,4	12,3
6,0	12,4	14,8
8,0	16,6	19,8

Allgemein

Produktkategorie	Licht- und Bewegungssensor
Sensorik	Licht Bewegung

Montage

Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Anschlussart	Steckklemme
Leiterquerschnitt	0,5 - 1,5 mm ²

Gehäuse

Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 60 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	9,5 - 22,5 V
Spannungsart	DC
Leistungsaufnahme	0,1 W
Stromaufnahme	4,5 mA
Schutzklasse	II

Sensorik

Erfassungsbereich quer	16,6 x 19,8 m
Erfassungswinkel	360° (oval)
Erfassungsfeld	258 m ²
Optimale Montagehöhe	8 m
Maximale Montagehöhe	8 m
Helligkeitssollwert	0 - 2047 lx

Abmessungen

Maß L	104 mm
Maß B	104 mm
Maß H	46 mm
Nettogewicht	0,024 kg

Produktinweis

Kompatibilität unterschiedlicher APCON-Komponenten nur innerhalb des jeweiligen APCON-Systems: APCON EASY / EASY BLE / INDIVIDUAL / UNLIMITED gewährleistet.

Ausschreibungstext

Kombinierter DALI-2 Licht- und Bewegungssensor mit Application Controller Wahlweise einsetzbar als Bewegungssensor und/oder als Lichtsensor. Kunststoff, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016. Geeignet für den Deckenaufbau. Max. Montagehöhe 8 m. Aktivierter integrierter Application Controller, kann durch Umkonfiguration in Instanzenmodus versetzt werden. Konfiguration über die APP "DALI Cockpit Mobile" oder über die PC-Software "DALI Cockpit". Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsreichweite quer 16,6 x 19,8 m, Erfassungsfeld 258 m².

Artikelnummer: 0209416
Artikelbezeichnung: APCON SEN8 D2A-SM
Produktkategorie: Licht- und Bewegungssensor
Sensorik: Licht|Bewegung
Maß L: 104 mm
Maß B: 104 mm
Maß H: 46 mm
Montageart: Anbau
Montageort: Decke
Anschlussart: Steckklemme
Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm²
Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart: IP20
Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 60 °C
Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff
Art der Steuerung: DALI-2
Nennspannung: 9,5 - 22,5 V
Spannungsart: DC
Leistungsaufnahme: 0,1 W
Stromaufnahme: 4,5 mA
Schutzklasse: II
Erfassungsreichweite quer: 16,6 x 19,8 m
Erfassungswinkel: 360° (oval)
Erfassungsfeld: 258 m²
Optimale Montagehöhe: 8 m
Maximale Montagehöhe: 8 m
Helligkeitssollwert: 0 - 2047 lx