

LIGHTING  
MANAGEMENT  
SYSTEM



## IQSENSOR.100

### Czujnik ruchu, obecności i natężenia światła

IQSENSOR.100 to multisensor łączący w sobie funkcjonalność czujnika ruchu, obecności oraz czujnika natężenia oświetlenia. Przeznaczony do pracy w pomieszczeniach i ciągach komunikacyjnych. Zastosowany w urządzeniu zaawansowany detektor natężenia oświetlenia pozwala zminimalizować koszty energii elektrycznej przy jednoczesnym zachowaniu maksymalnego komfortu użytkownika.

parametry techniczne

Napięcie zasilania	9,5 ÷ 22,5 VDC (po magistrali DALI)
Pobór prądu	2 mA
Protokół danych	DALI-2
Zaciski przyłączeniowe	zaciski sprężynowe przewód 1,5 mm <sup>2</sup>
Montaż	natynkowy
Wymiary obudowy	Ø80 x 26,8 [mm]
Materiał obudowy	tworzywo samogasnące ABS + PC
Temperatura pracy	od 0° do + 50°C
Temperatura przechowywania	od - 20° do + 50°C
Wilgotność względna	5 ÷ 90%, bez kondensacji
Waga	57 g
Klasa szczelności	IP20
Zakres pracy czujnika obecności	dla wysokości 2,5 m - obszar o średnicy 3 m
Właściwości czujnika obecności	zgodnie z rysunkami

Numer katalogowy

C-LMSH3A107-1D-NW

C-LMSH3A107-1D-NB

C-LMSH3A130-1D-NW

C-LMSH3A130-1D-NB

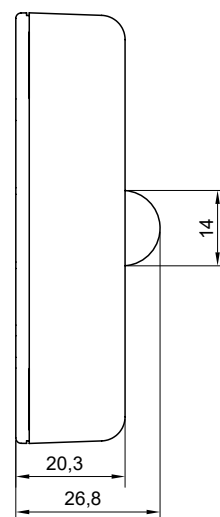
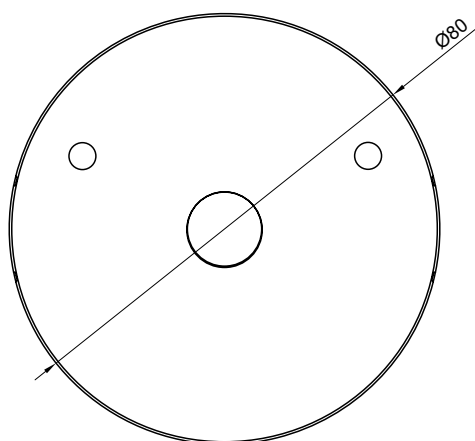
Specyfikacja

wys. montażu do 4,1 m; kolor biały

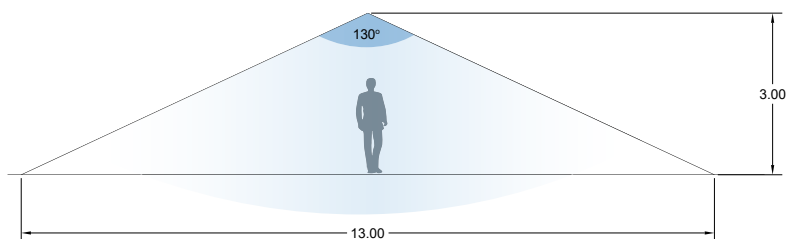
wys. montażu do 4,1 m; kolor czarny

wys. montażu do 5,9 m; kolor biały

wys. montażu do 5,9 m; kolor czarny



C-LMSH3A130-1D-NW  
C-LMSH3A130-1D-NB



C-LMSH3A107-1D-NW  
C-LMSH3A107-1D-NB

