

# UNICO Q1 sensor essential

trim

090-7Q10000 090-7Q1020B



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo | Empotrado

negro | RAL 9005 <sup>1</sup>

negro intenso

IP20

### Eléctrico

DALI-2 ESSENTIAL sensor | 1 DALI Addr.

brillantez & presencia

CP2 | 220-240 V

### Físico

borde

longitud 63 mm | ancho 63 mm | altura 51 mm

0.25 kg

### Orificio

longitud 50 mm | ancho 50 mm

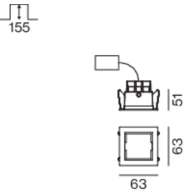
espesor mín. del techo 2 mm | espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 155 mm

<sup>1</sup> Código RAL

UNICO Q1 sensor essential; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje cuadrada; con marco negro intenso; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; control con DALI-2; sin reverberación;

### Diseño del producto



### Instrucciones de montaje



# UNICO Q1 sensor essential

trim  
090-7Q10000 090-7Q1020B



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Componentes

### MOUNTING SET with trim

TIPO	COLOR	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
para falsos techos	negro intenso	63-63-30	090-7Q1020B





# UNICO Q1 sensor essential recessed

brightness, presence

UNICO: 090-7Q10000

UNICO PRO: 090-7Q10020-000

## Quickinfo

### SUPPLY VOLTAGE

220–240 V (UNICO)

48 V (UNICO PRO)

### POWER CONSUMPTION

2 mA (UNICO)

3 mA (UNICO PRO)

### POWER CONSUMPTION DALI

< 2 mA

### MOUNTING HEIGHT

up to 5 m

### STANDARD

### MOUNTING HEIGHT

3 m

### RECOMMENDED

### APPLICATION TEMPERATURE

0–40 °C

### RECOMMENDED

### STORAGE TEMPERATURE

25 °C

### PROTECTION TYPE

IP 20

### DIMENSIONS

L 43 mm

W 43 mm

H 48 mm

### INSTALLATION DEPTH

155 mm



Room concepts that have been equipped with the **UNICO Q1 sensor essential** enable optimal lighting by adapting to daylight and room activity, while also providing additional data on the condition of your lighting, the use of space in your rooms, and data on measured variables that influence human well-being. These variables include, for example, temperature, sound pressure, air humidity, and air quality. The brightness sensor allows adjustment of the light intensity to the ambient brightness. This saves energy and creates a dynamic, natural lighting atmosphere. As soon as a room is vacated, the presence sensor relays this information.

## Areas of application

- workplaces
- meeting rooms
- reception areas
- corridors

## Planning comment

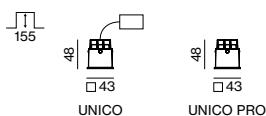
The **UNICO Q1 sensor essential** was developed according to the DALI-2 standards EN 62386-101 Ed.2 and EN 62386-103. The brightness sensor is implemented according to DALI Part 304, and the presence sensor according to DALI Part 303. A DALI Application Controller is required to use these sensors. The ambient sensor data is read out via memory bank 2 (detailed information on the following page).

## Instance number

## Comment

0	Presence sensor DALI Part 303
1	Brightness sensor DALI Part 304

## Drawing





# UNICO Q1 sensor essential recessed

brightness, presence

UNICO: 090-7Q10000

UNICO PRO: 090-7Q10020-000

## Status LED

The status LED flashes green (10 seconds) when the "Identify" command is sent via DALI. This makes it easier to find and assign the sensor in the system.

## Brightness sensor specification

Measuring range 10–530 lx at sensor head

Measuring range: reference measurement area 15–2500 lx\*

\*depending on mounting height, surface finish, and surface colour

## Presence sensor specification

### Precondition for detection

Presence detection is based on a passive infrared sensor (PIR sensor).

Detection of a moving object is possible under the following conditions:

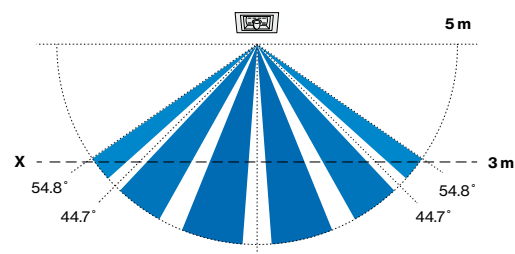
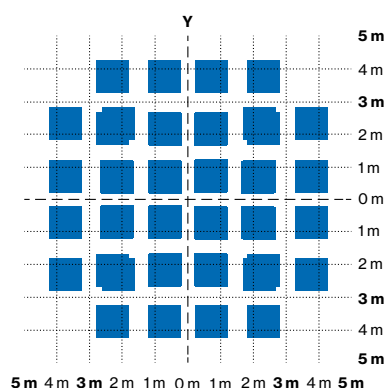
- object moving at least 1 m/s
- temperature difference to the ambient temperature of at least 4 °C
- object size of at least 700 × 250 mm

Detection range up to 5 m

Standard mounting height 3 m

Angle of detection (cone angle) 110 × 110°

### Detection range at 3 m





# UNICO Q1 sensor essential recessed

brightness, presence

UNICO: 090-7Q10000

UNICO PRO: 090-7Q10020-000

## Notes

### Planning information

- The number of sensors to be used depends on the room size and the specific application.
- The sensor must be placed in a dry and clean environment.
- The sensor's detection range must be within the lighting range of the controlled luminaire.
- When using multiple brightness sensors and any controls, care must be taken to ensure that the sensors' individual detection fields do not overlap.
- To avoid false presence detection, make sure that there are no artificial heat sources (such as heaters, fans, printers, and copiers) within the sensor's detection range. Nearby windows can also lead to presence errors.
- In addition, to avoid faulty measurements, care must be taken that the sensor is not directly illuminated by a luminaire and that it is not influenced by any highly reflective surfaces.
- Please note that the presence sensor is influenced by deviations from the standard mounting height. If the sensor is mounted higher, the sensitivity is reduced. If, on the other hand, it is mounted lower, the detection area is reduced.



# UNICO Q1 sensor essential recessed

brightness, presence

UNICO: 090-7Q10000

UNICO PRO: 090-7Q10020-000

## Quickinfo

### VERSORGUNGSSPANNUNG

220–240 V (UNICO)

48 V (UNICO PRO)

### STROMVERBRAUCH

3 mA (UNICO)

7 mA (UNICO PRO)

### STROMVERBRAUCH DALI

< 2 mA

### MONTAGEHÖHE

bis zu 5 m

### ÜBLICHE MONTAGEHÖHE

3 m

### EMPFOHLENE

### ANWENDUNGSTEMPERATUR

0–40 °C

### EMPFOHLENE

### LAGERTEMPERATUR

25 °C

### SCHUTZART

IP 20

### ABMESSUNGEN

L 43 mm

B 43 mm

H 48 mm

### EINBAUTIEFE

155 mm



Raumkonzepte, die mit dem **UNICO Q1 sensor essential** ausgestattet wurden, ermöglichen nicht nur optimales Licht durch die Anpassung an Tageslicht und Raumaktivität, sondern liefern Ihnen auch zusätzliche Daten über den Zustand Ihrer Beleuchtung und der Flächennutzung in Ihren Räumlichkeiten. Der Helligkeitssensor ermöglicht die Anpassung der Lichtstärke an die Umgebungshelligkeit. Das spart Energie und schafft eine dynamisch-natürliche Lichtstimmung. Der Anwesenheitssensor kommuniziert sobald niemand im Raum ist.

### Anwendungsbereiche

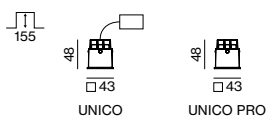
- Arbeitsplätze
- Besprechungszimmer
- Empfang
- Gänge

### Planungshinweis

Der **UNICO Q1 sensor essential** wurde nach dem DALI-2 Standards EN 62386-101 Ed.2 und EN 62386-103 entwickelt. Der Helligkeitssensor ist nach DALI Part 304 und der Anwesenheitssensor ist nach DALI Part 303 implementiert. Für die Nutzung dieser Sensoren wird ein DALI Application Controller benötigt.

Instanzznummer	Erläuterung
0	Anwesenheitssensor DALI Part 303
1	Helligkeitssensor DALI Part 304

### Zeichnung





# UNICO Q1 sensor essential recessed

brightness, presence

UNICO: 090-7Q10000

UNICO PRO: 090-7Q10020-000

## Status LED

Die Status LED blinkt grün (10 Sekunden) wenn über DALI der „Identify“ Befehl gesendet wird. Dies erleichtert das Auffinden und das Zuordnen des Sensors im System.

## Spezifikation Helligkeitssensor

Messbereich	10–530 lx am Sensorkopf
Messbereich Referenzmessfläche	15–2500 lx*

\*Abhängig von Montagehöhe, Oberflächenbeschaffenheit und Oberflächenfarbe.

## Spezifikation Anwesenheitssensor

### Voraussetzung für die Detektierung

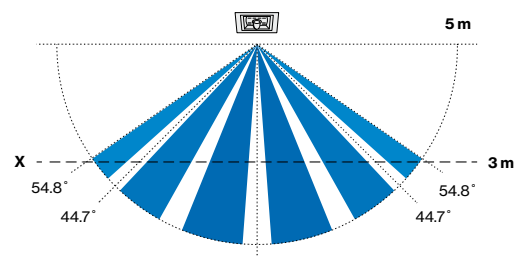
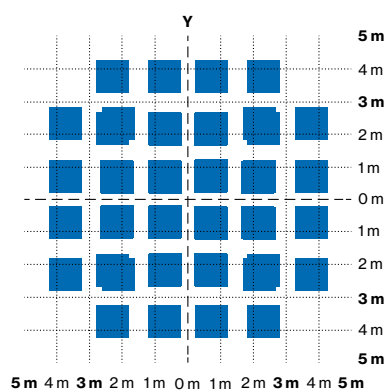
Die Anwesenheitserkennung basiert auf einem Passiv-Infrarot-Sensor (PIR-Sensor).

Eine Detektierung eines bewegten Objekts ist unter folgenden Voraussetzungen möglich:

- Bewegung des Objekts von mind. 1 m/s
- Temperaturunterschied zur Umgebungstemperatur von mind. 4 °C
- Größe des Objekts von mind. 700 × 250 mm

Erfassungsreichweite	bis zu 5 m
Übliche Montagehöhe	3 m
Erfassungswinkel (Konuswinkel)	110 × 110°

### Erfassungsbereich bei 3 m





# UNICO Q1 sensor essential recessed

brightness, presence

UNICO: 090-7Q10000

UNICO PRO: 090-7Q10020-000

## Hinweise

### Planungshinweise

- Die Anzahl an zu verwendender Sensoren ist abhängig von der Raumgröße und dem spezifischen Anwendungsfall.
- Der Sensor muss in einer trockenen und sauberen Umgebung platziert werden.
- Der Erfassungsbereich des Sensors muss innerhalb des Beleuchtungsbereiches der geregelten Leuchte liegen.
- Beim Einsatz von mehreren Helligkeitssensoren und eine etwaige Regelung ist darauf zu achten, dass es zu keiner Überschneidung der einzelnen Erfassungsbereiche der Sensoren kommt.
- Um Anwesenheitsfehlerkennungen zu vermeiden, ist darauf zu achten, dass innerhalb des Erfassungsbereichs des Sensors keine künstlichen Wärmequellen (wie zum Beispiel Heizgeräte, Ventilatoren, Druck- und Kopiergeräte) liegen. Ebenso können naheliegende Fenster zu etwaigen Anwesenheitsfehlerkennungen führen.
- Außerdem ist zur Vermeidung von Fehlmessungen darauf zu achten, dass der Sensor nicht direkt von einer Leuchte angestrahlt und dieser ebenfalls von keinen stark reflektierenden Oberflächen beeinflusst wird.
- Bei der Montagehöhe ist darauf zu achten, dass bei Abweichungen von der üblichen Montagehöhe der Anwesenheitssensor beeinflusst wird. Wird der Sensor höher angebracht, so reduziert sich die Empfindlichkeit. Wird er hingegen niedriger angebracht, so reduziert sich der Erfassungsbereich.