

## DALI-LINK - Multisensoren / Taster (Steuergeräte)

### PD4-DALI-LINK-GH-AP



weiß matt , Art.-Nr.: 93845

#### Produktinformationen

- DALI-Multisensor zur Aufputzmontage in großen Höhen
- Versorgungsspannung über DALI-Bus
- Externer, mechanisch auf eine Montagehöhe zwischen 5 und 16 m einstellbarer Teleskop-Lichtfühler für eine anwendungsgerechte Lichtmessung
- Separate und leistungsstarke Lokalisierungs-LED für eine schnelle und sichere Inbetriebnahme
- Ausführung als Multimaster-Gerät
- Logischer Schalt- oder Regelausgang
- Guided Light, Soft-Start PLUS, Orientierungslicht PLUS
- Werksprogramm für einfache Installationsprüfung
- Nahtlose Integration in das B.E.G. DALI Lichtsteuerungssystem LUXOMAT®net DALI-LINK als modulares Multimaster-Konzept
- Voller Funktionsumfang ist nur mit Zubehör aus B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK Produktsortiment aktivierbar
- **Bei Verwendung in Hochregallagern ist darauf zu achten, dass jeweils in den Kopfbereichen der Regalgänge Melder verbaut werden, welche durch Blinds oder montagetechnische Anordnung nur Bewegung in dem gewünschten Regalbereich erfassen.**

#### Technische Daten

<b>Spannung:</b>	vom DALI-Bus, max. 22,5 V DC
<b>Abmessungen:</b>	Ø 101 x 76 mm
<b>Stromaufnahme:</b>	7 mA

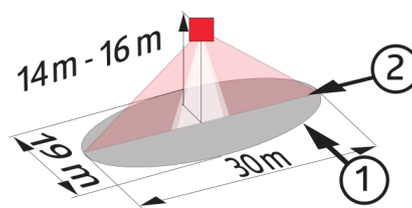
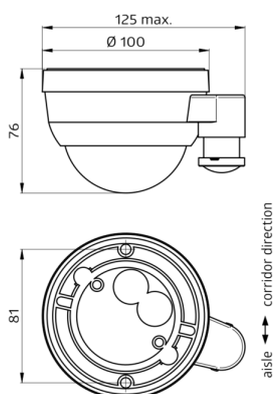
<b>Erfassungsbereich:</b>	horizontal 360° oval (Deckenmontage)
<b>Reichweite:</b>	30 m x 19 m
<b>Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:</b>	440 m <sup>2</sup> / 14 m Montagehöhe
<b>Montagehöhe min./max./empfohlen:</b>	5 m / 16 m / 14 m
<b>Schutzart/-klasse:</b>	IP54 / Klasse II
<b>Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK04
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-25 °C bis +50 °C
<b>Gehäuse:</b>	Polycarbonat, UV-beständig
<b>Nachlaufzeit:</b>	1 s - 120 min
<b>Orientierungslicht:</b>	5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
<b>Helligkeitssollwert:</b>	10 - 2500 Lux

## Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
PD4-DALI-LINK-GH-AP	weiß matt	93845

## Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
PS-DALI-LINK-DE	weiß	92846
PS-DALI-LINK-USB-REG	weiß	93189
PBM-DALI-LINK-4W-BLE -		92732

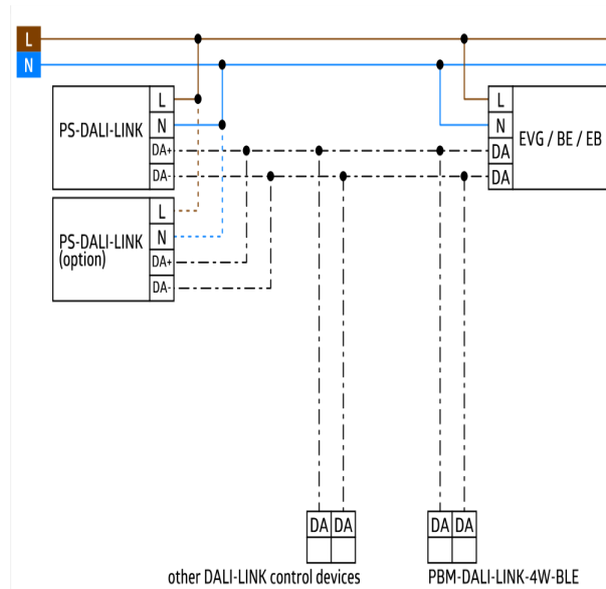


- 1: Quer zum Melder gehen
- 2: Frontal auf den Melder zugehen



### Reichweitendiagramm

- 1: Quer zum Melder gehen
- 2: Frontal auf den Melder zugehen



Schaltbild