



- Spannung: 230 V AC  $\pm 10\%$  50 Hz
- Abmessungen: Ø 117 x 100 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 2 W

## PD4-M-HCL2-FC DALI-2

Art.Nr. 93484 EAN: 4007529934843

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD4-M-HCL2-FC DALI-2	weiß	93484

### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-HCL2-Mini	-	93374
PS-DALI-LINK-DE	weiß	92846
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm)	weiß	92467
Abdecklamellen PD4	transparent	92313

## Technische Daten

Spannung:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Abmessungen:	$\varnothing 117 \times 100$ mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 2 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 24 m quer max. Ø 8 m frontal max. Ø 6.4 m sitzende Tätigkeit
Reichweite:	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Montagehöhe
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	2 m / 10 m / 2.5 m
Montagehöhe min./max./empfohlen:	IP20 / Klasse II
Schutzart/-klasse:	IK04
Stoßfestigkeitsgrad:	-25 °C bis +50 °C
Umgebungstemperatur:	Polycarbonat, UV-beständig
Gehäuse:	weiß, ähnlich RAL9010
<b>DALI Steuerung</b>	
DALI-Ausgang:	100 mA (garantiert), 120 mA (max.)
Unterstützende Betriebsgeräte:	DT5, DT6, DT7, DT8-Tc (HCL nur mit DT8-Tc möglich, 2700 - 6500 K)
Unterstützende Steuergeräte:	B.E.G. BMS (Bewegungserfassung)
Nachlaufzeit:	1 min - 150 min
Orientierungslicht:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min / $\infty$
Helligkeitssollwert:	10 - 2500 Lux
<b>Relais (potentialfrei NO)</b>	
Schaltleistung:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED max. Einschaltspitzenstrom $I_p$ (20 ms) = 165 A, $I_p$ (200 $\mu$ s) = 800 A
Kontaktart:	1x $\mu$ -Kontakt, Schließer/NO
Nachlaufzeit:	5 s - 120 min (HKL)

## Produktinformationen

Bidirektonaler Präsenzmelder mit integriertem DALI-Applikations-Controller für eine energieeffiziente und biologisch wirksame Lichtsteuerung (Human Centric Lighting)
Integrierte DALI-Spannungsversorgung und 3 Tastereingänge
Voreingestellte und frei einstellbare HCL-Kurven (12 Ankerpunkte pro 24h)
Einstellbarer Kommunikationsmodus "Broadcast" (1 Lichtzone, ohne Adressierung) oder "Multicast" (mehrere Lichtzonen, HKL, mit Adressierung)
Dim-2-Warm: Mit einem langen Tastendruck kann Helligkeit und Farbtemperatur zugleich stufenlos eingestellt werden
Aufruf von Lichtszenen mit Zubehör
Mischlichtmessung mittels innen- und außenliegendem Lichtsensor
Außenliegender Lichtsensor ist um 45° schwenkbar
Leistungsstarkes Schaltrelais mit verschiedenen Betriebsarten, wie z.B. Cutoff-Funktion für DALI-EVG, HKL, Tafelbeleuchtung.
Schnelle Inbetriebnahme- und Wartungsprozesse über Smartphone/Tablet App (Android, iOS) - Kein PC-Tool erforderlich
Erweiterung des Erfassungsbereiches mit bis zu 8 B.E.G. BMS Multisensoren möglich
Bis zu 64 DT8-Treiber-Leuchten (Colour Type Tc), ggf. Verdoppelung des DALI-Ausgangstroms mit Zubehör erforderlich
Voller Funktionsumfang ist nur mit dem BLE-IR-Adapter und einem Smartphone oder Tablet (Android, iOS) aktivierbar
Integrierte Echtzeituhr regelt automatisch die Farbtemperatur und den Helligkeitssollwert mit dem Ziel, den menschlichen Biorhythmus zu unterstützen
Zur Messung / Übertragung des aktuellen Tageslichtwertes kann ein als Zubehör erhältlicher Außen-Farbtemperatur-Lichtfänger eingesetzt werden
Lichtzone A für die Hauptbeleuchtung mit segmentierter, tageslichtabhängiger Regelung im Offset-Verfahren über 3 DALI-Gruppen
Lichtzone B für Pult- oder Akzentbeleuchtung über separate DALI-Gruppe oder über integriertes Relais
Lichtzone B Ausgangstyp einstellbar auf Schaltausgang (Werkseinstellung) oder Regelausgang (wie Gruppe 1)
Manuelles Schalten und Dimmen über konventionelle Taster möglich
Farbtemperatur kann isoliert über separaten Tastereingang

stufenlos eingestellt werden

Einstellbare Dynamik (minimale und maximale Werte) für Helligkeit und Farbtemperatur

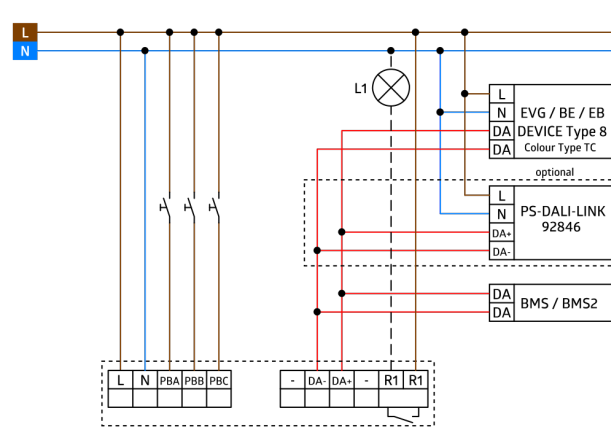
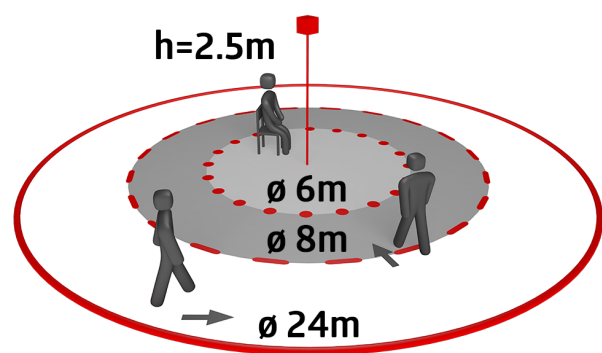
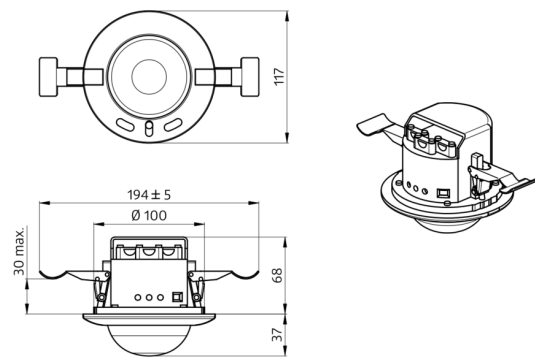
Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar

PIN-Code

Orientierungslichtfunktion

Anzahl von DALI-Teilnehmern kann über den B.E.G. Online DALI Linienplaner schnell und zuverlässig ermittelt werden

Vermeidung von Standbyverlusten der Beleuchtungsanlage nach EnEV DIN V 18599-4



## Zubehör



### BLE-IR-Adapter

Art.No: 93067

Abmessungen: 40 x 55 x 103 mm

Farbe: schwarz

Frequenz: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



### Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK09

Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



### IR-HCL2-Mini

Art.No: 93374

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (inklusive)

Abmessungen: 57 x 35 x 7 mm

Farbe: -



### Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm)

Art.No: 92467

Abmessungen: Ø 164 x 143 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK09

Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



### PS-DALI-LINK-DE

Art.No: 92846

Spannung: 110 - 277 V AC 50 / 60 Hz

Abmessungen: 240 x 26 x 26 mm  
Ausgangsspannung: 16 V DC (DALI, typisch)



### Abdecklamellen PD4

Art.No: 92313

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: transparent