

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-HCL2-FC DALI-2 Set 93484-92199

- Spænding: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensioner: $\varnothing 200 \times 90$ mm (92199)
- Strømforbrug: ca. 2 W

Order data

Designation	Farve	Art.No
PD4-M-HCL2-FC DALI-2	hvid	93484
Bold-beskyttelseskurv BSK ($\varnothing 200 \times 90$ mm)	hvid	92199

Technical data

Spænding:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensioner:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Strømforbrug:	ca. 2 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 24 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 8 m frontalt maks. Ø 6.4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	450 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 10 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK09 (92199)
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C

Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålkurv (92199)
Materiale Farve:	hvid, svarende til RAL9010

DALI styring

DALI-udgang:	100 mA (garanteret), 120 mA (maks.)
Undersøttet udstyr:	DT5, DT6, DT7, DT8-Tc (HCL only possible with DT8-Tc, 2700 - 6500 K)
Understøttede enheder:	B.E.G. BMS (Bevægelse detektering)
Tidsindstillinger:	1 min - 150 min
Orienteringslys:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min / ∞
Luxindstillet værdi:	10 - 2500 Lux

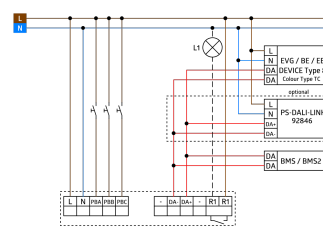
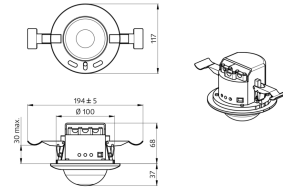
Kontaktsæt (potentialefri NO)

Afbryderstyrke:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Kontakt-type:	800 W LED maks. startstrøm I_p (20 ms) = 165 A, I_p (200 μ s) = 800 A 1x μ -kontakt, lukke/NO

Product information

Set : PD4-M-HCL2-FC DALI-2 + Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid

Tidsindstillinger: 5 sek. - 120 min (HVAC)



Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



PD4-M-HCL2-FC DALI-2
Art.No: 93484

Spænding: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensioner: $\varnothing 117 \times 100$ mm
Strømforbrug: ca. 2 W



Bold-beskyttelseskurv BSK ($\varnothing 200 \times 90$ mm)
Art.No: 92199

Dimensioner: $\varnothing 200 \times 90$ mm
Beskyttelse mod slag: IK09
Kabinet: Coated stålcurv