

Bewegungsmelder Cube 120

Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
Reinweiß glänzend	2442 02	1	128,61	08	4010337056430
Anthrazit	2442 10	1	134,46	08	4010337056416

Merkmale

- Automatisches Schalten von Beleuchtung abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit.
- Automatische temperaturkompensierte Sensorempfindlichkeit.
- Dauerlicht (max. 2 h) kann mit einem optionalen Schalter/Taster aktiviert werden.
- Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereichs.
- Individuelle Anpassung des Erfassungsbereichs über beiliegende, zuschneidbare Abdeckblende.
- Abschaltverzögerung einstellbar: 5 s bis 15 min oder Kurzzeitbetrieb 1 s.
- Aktuellen Dämmerungswert mit Teach-in-Funktion speichern.
- Blendschutz, Helligkeitsunabhängige Sensorauswertung für 60 s bei Blendung durch Fremdlicht.
- Kurzzeitbetrieb, Ausgang wird für ca. 1 s eingeschaltet.
- Fernbedienung optional.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V~, 50/60 Hz
Anschlussleistung	
- HV-LED-Lampen:	typ. 200 W
- Glühlampen:	2000 W
- Leuchtstofflampen, unkompensiert:	1000 VA (cos ϕ = 0,5)
- Leuchtstofflampen, parallelkompensiert:	500 W (45,6 μ F)
- Leuchtstofflampen, reihenkompensiert:	900 W
Kapazitive Belastung:	176 μ F
Helligkeitswert	
- Helligkeitswert:	2 bis 1000 lx
Einstellregler	
- Nachlaufzeit:	5 s bis 15 min
Anschlussquerschnitt	
- eindrätig:	max. 2,5 mm ²

- feindrätig ohne Aderendhülse:	max. 2,5 mm ²
- feindrätig mit Aderendhülse:	max. 1,5 mm ²
Schutzgrad:	IP54
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Erfassungswinkel:	120°
Montagehöhe 2,50 m	
- Erfassungsbereich nach vorne, max.:	ca. 16 m
- Reichweite zu jeder Seite, max.:	ca. 11 m

Hinweise

- Für die Decken- und Wandmontage im Innen- und Außenbereich geeignet.
 - Optional: Fernbedienbar über IR-Fernbedienung PIR 3.
 - Bei "Energiesparlampen" auf hohe Einschaltspitzenströme achten. Eignung der Lampen vor dem Einsatz prüfen!
-

Lieferumfang

- Abdeckblende zur Anpassung des Erfassungsbereichs ist im Lieferumfang enthalten.
-

Abmessungen in mm

ohne Linse:	87	87	85
-------------	----	----	----
