Lichtsensor aP, schwenkbar

Der Lichtsensor ist für den Anschluss an den Lichtkonstanthalter AQAD-S vorgesehen.

- Der Lichtsensor kann an der Decke (bis 3,5 m) in der Nähe der zu regelnden Leuchten angebracht werden.
- Er soll keinem direkten Lichteinfall des Außenlichtes oder direkter Einstrahlung des Kunstlichtes ausgesetzt sein.
- Bei hohen Räumen (über 3,5m) kann der Lichtsensor auch an Seitenwänden, nach oben blickend, montiert werden.
- In Sporthallen oder ähnlich genutzten Räumen kann er, falls erforderlich mit Schutzkorb gesichert werden.

Der Lichtsensor ist für den Anschluss an die Geräte: Lichtkonstanthalter AQAD-S, Lichtwertschalter LWS 1,LWS 3 und Lux-Messwandler LM 3 vorgesehen.

- Der Sensor erfasst ausschließlich Tageslicht.
- Er darf nicht durch Kunstlicht beeinflusst werden.
- Der Sensor sollte außerhalb des Gebäudes oder in unmittelbarer Fensternähe sitzen.

Technische Daten

Betriebsspannung max. 24V DC (aus dem zu steuernden Gerät) Leistungsaufnahme ca.5mW Betriebstemperatur 0...+50°C Arbeitsbereich ca.50-20000 Lux 3 Adern, (Basisisolierung nach IEC 664, 10/92), Anschlüsse keine Schutzkleinspannung IP 55 Schutzart Verschmutzungsgrad 2 (trocken nicht leitend, nach IEC 664, 10/92) max. Leitungslänge 100m Bauform Kunststoffgehäuse für Einlochmontage (für Innenund Außenbereich) 85mm x 27,5mm x 27,5mm Abmessungen Gewicht ca. 100a CE-Anforderungen EMV erfüllt nach EN 50082-1 (03/93). Niederspannung erfüllt nach IEC 669-2-1 11/94 Geeignet zum Anschluss AQAD-S, LWS 1, LWS 3, LM 3 Zubehör Schutzkorb, Typ SK Best.-Nr. 51.21.090

Fabrikat: Altenburger Electronic Gerätebezeichnung Lichtsensor LF/w/D

Typ LF/w/D Bestell-Nr. 51.21.010

Liefern und betriebsbereit montieren, oder gleichwertig.

Angebotenes Fabrikat: Type: