



Productkenmerken en karakteristieke gegevens

Beschermklasse	IP20
Beschermcategorie	II
Lengte net	100 mm
Breedte net	100 mm
Hoogte net	90 mm
Gewicht	0,3 kg

Aanbestedingstekst

Lichtstuurapparaat met geïntegreerde sensortechniek voor aanwezigheids- en daglichtafhankelijke regeling. Met Bluetooth®-interface (4.0 LE, maximaal bereik 15 m) voor de parametring en sturing van de verlichting door middel van een smartphone via een app. Met DALI-interface voor de aansturing van maximaal 20 DALI-voorschakelapparaten (1 uitgang, broadcast). Een ingang maakt de handmatige bediening door middel van standaard toetsen mogelijk. De lichtregeling wordt automatisch in gebruik genomen na het inschakelen van de bedrijfsspanning, ook als de basisfunctionaliteit nog niet geconfigureerd is. Parameters die belangrijk zijn voor de werking (uitlooptijd, verlichtingssterkte) kunnen handmatig ingesteld worden op het apparaat. Aansluiting door middel van steekklemmen; een trekcontasting is in de apparatenbehuizing geïntegreerd. De levering omvat twee IR-blokkerende afschermingen ter beperking van het detectiebereik. PIR-aanwezigheidsdetectie. Detectiebereik voor beweging: Ø 6 m bij montagehoogte van 2,5 m, Ø 10 m bij montagehoogte van 5 m. Lichtsensor werkbalk: 20 – 5.000 lux (gemeten op de sensor, lichtensorelement met gecorrigeerde V(lambda)-waarde). Functie-indicatie via RGB-LED. Vooraf gedefinieerde werkingsmodi vereenvoudigen de ingebruikname, individuele aanpassing van de functionele parameters via de LiveLink Basic Install met een smartphone. Ondersteunde besturingssystemen (minimumeis): Android 4.x / iOS 8.4. Behuizing uit vlamwerend polycarbonaat, wit. Afmetingen: 95 x 81 mm (Ø x H). Montagewijze: Plafondbouw (inbouwdiepte min. 55 mm, installatieopening Ø 68 – 80 mm). Bedrijfsspanning: AC 220 – 240 V. Opgenomen vermogen: 0,3 W – 1,8 W. Toelaatbare omgevingstemperatuur (ta): 0°C - +55°C. Beschermcategorie (EN 61140): II, beschermklasse (DIN EN 60529): IP20. Plafondbouw mogelijk met afzonderlijk te bestellen opbouwbehuizing LiveLink Basic ZDDS.