



QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 84 152A
silber - DB 702N



IP65 IK05

Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt

Mit eingebautem Passivinfrarot-Bewegungs- und Lichtsensor zur Integration in ein vorhandenes DALI-System. Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm. Passivinfrarotbewegungssensor, Reichweite max. 5 m. Öffnungswinkel horizontal bis $\pm 75^\circ$, Öffnungswinkel vertikal $+10^\circ / -25^\circ$. Minimale Temperaturdifferenz zwischen bewegtem Objekt und Umgebung 4°C . Lichtsensor, Messbereich 0-2500 lx, Auflösung 1 lx. Zeit-Hysterese zur Unterdrückung schneller Helligkeitsschwankungen. Aluminium Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Ohne Tür, mit eingebautem Anschlusskasten B 71 084. Zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis $7 \times 6 \text{ mm}^2$ mit Feinsicherung 6,3 A. Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück B 70 896. Abmessungen: $220 \times 220 \text{ mm}$. Höhe über Boden 875 mm.

5 Jahre Garantie.

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	-
Anschlussleistung	-
Lichtausbeute	-
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	-
Farbtemperatur	-

Weitere Angaben

Betriebstemperatur	-20 – 70 °C
Gewicht	11.8 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

