

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025



Zubehörcode

198D: Abdecksockel für Netzteil - mit Lux/Motion-Sensor für Casambi - mit Netzkabel, Pendelaufhängung und Gelenkarm - für 35-60-100 W

Beschreibung

Abdecksockel speziell für Versorgungs- und Steuerungsplatte zu 35-60-100 W, Libera-Element mit Lux/Motion-Sensor für Systeme Casambi. Am Libera-Element mit Sensor wird ein Gelenkarm mit Endkappe und Durchgangsverkabelung angeschlossen, der Kompositionen offener und geschlossener Polygone ermöglicht. Komplett mit Netzkabel und Seilpendel L=3000 mm sowie System für die millimetergenaue Einstellung der Kabel. Abschluss mit separat zu bestellender Versorgungsplatte.

Installation

Für das richtige Einsetzen der Platte, die die Position des Sensors festlegt, bitte die Bedienungshandbücher konsultieren oder iGuzzini kontaktieren.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Schwarz/Messing (57) | Titan (N8) | Saphirblau (N9) | Titan/Messing (Q3) | Saphirblau/Messing (Q4) | Weiß/Messing (U8)

Anmerkungen

Diese Artikelnummer ist nur mit der Versorgungsplatte für Sensoren des Casambi-35-60-100 W-Systems kompatibel, für andere Leistungsmuster (150 W) ist eine eigene Anschlussdose erhältlich..

Die Steuerungsfunktion des Bewegungs- und/oder Tageslicht-Sensors muss in der Casambi-App programmiert werden.

Diese Artikelnummer ist nicht kompatibel mit den Versorgungsplatten für Sensoren der Casambi-Systeme 150 W erhältlich.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IP20

Technische Daten

Control: Casambi sensor