



SL20080927D1

Geräteträger Trafo+PIR für LED zu Sockelleistenkanal SL 20x80mm Dekor Aluminium

Geräteträger zum Elektro-Installationskanal-System Sockelleistenkanal nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Komplett vormontierte Geräteträger zum Aufrasten auf das Sockelleistenkanal-Unterteil bestehend aus Geräteträger-Unterteil mit Arretierschraube, LED-Trafo (9 Watt), Bewegungsmelder und Geräteträger-Oberteil. **Hinweis:** Geräteträgerschürze als Abdeckung des Kanal-Unterteils unterhalb des Geräteträgers zum Aufrasten auf den Geräteträger ist nicht enthalten.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Gerastet und Schraubbar

Ausführung

Leergehäuse nein

Kompatibilität

Format Geräteeinbaumöglichkeit bereits vorbestückt

Werkstoff

Farbe aluminium

Farbe Aluminium-Optik

Werkstoff Kunststoff

Werkstoffgruppe sonstige

Oberfläche lackiert

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 48 mm

Höhe installiertes Produkt 130 mm

Kanalhöhe 80 mm

Länge 130 mm

Kanalbreite 20 mm

Format Geräteanbau

Zubehör

Vorbestückt mit Transformator + Bewegungsmelder

Ausstattung

Anzahl der Einheiten 2

Normen

Europäische Direktive RoHs freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

Halogenfrei ja

Temperatur

Umgebungstemperatur -5...65 °C