



SL200809279011

Geräteträger Trafo+PIR für LED zu Sockelleistenkanal SL 20x80mm graphitschwarz

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
------------	----------

Ausführung

Leergehäuse	nein
-------------	------

Kompatibilität

Format Geräteinbaumöglichkeit	bereits vorbestückt
-------------------------------	---------------------

Werkstoff

Farbe	graphitschwarz
RAL Farbe	RAL 9011 - Graphitschwarz
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgruppe	Materialmix

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
---------------------	------------