



CoreLine LED-Anbauleuchte

SM136Z SME-3 WH

CoreLine Anbauleuchten erfüllen das Markenversprechen von CoreLine, eine innovative, einfach zu installierende und hochwertige Leuchte zu sein. Die CoreLine Anbauleuchte kann auch als Ersatz von Anbauleuchten mit herkömmlicher Leuchtstofflampentechnologie eingesetzt werden. Die neue Generation der CoreLine Anbauleuchten ist mit der 3in1 MultiLumen-Technologie ausgestattet: 3 Lichtstrompakete pro Leuchte, entweder schaltbar oder DALI-regelbar, stehen für maximale Flexibilität in jedem Projekt. Sofortige Energieeinsparungen und eine lange mittlere Nutzlebensdauer machen diese Leuchte zu einer umweltfreundlichen und kostensparenden Lösung. Der neue QuickConnector ermöglicht eine besonders einfache und schnelle Installation. Optional sind Interact Ready Leuchten verfügbar, die im Zusammenspiel mit Interact Gateways, Sensoren und der zugehörigen Software eine kabellose vernetzte Beleuchtung ermöglichen.

Hinweise

- Das Produkt unterliegt der Schutzklasse IP20. Daher ist es nicht gegen eindringendes Wasser geschützt und wir empfehlen dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, auf angemessene Weise zu überprüfen.
- Bei Nichtbefolgen der Hinweise oben und nachfolgendem Eindringen von Wasser in die Leuchten kann Philips/Signify einen sicheren Ausfall der Leuchten nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
IEC-Schutzart	-
CE-Zeichen	nein
Material	Stahl
Winkel	-
Zubehörfarbe	Weiß

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	- V
Eingangsfrequenz	- Hz
Mechanische Kenndaten	
Gesamte Länge	1500 mm
Gesamte Breite	93 mm

CoreLine LED-Anbauleuchte

Gesamte Höhe	30 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	30 x 93 x 1500 mm
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	-
Schlagfestigkeit (IK)	-
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951493161999

Bestell-Produktname	SM136Z SME-3 WH
EAN/UPC - Produkt	8719514931619
Bestellcode	93161999
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
SAP-Material	911401806584
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,340 kg

