



FlexBlend Pendelleuchten

SP340Z SMTTE -5 L1500 SI

FLEXBLEND S&S ACCESSORIES -- V -- Hz -----
Silber

Philips FlexBlend ist eine moderne und hocheffiziente Produktfamilie mit LED-Pendel- und Anbauleuchten sowie Einlege- und Einbauleuchten für höchste beleuchtungstechnische und (IoT)-vernetzte Anforderungen und Ansprüche.; Das Besondere an FlexBlend ist ihre Vielfältigkeit. FlexBlend besteht aus Einzel- und Lichtbandleuchten mit separaten Kupplungsteilen. Sie ist in zwei Längen, vielen Lichtstrompaketen mit zwei Lichtfarben in höchster Farbwiedergabequalität ($R_a \geq 90$) und drei Gehäusefarben (weiß, silber und schwarz) verfügbar. Es gibt zwei BAP-taugliche Optiken (PCS und MLO) und eine dekorative Optik (O). Die PCS-Optik steht für höchste Effizienz (bis zu 140 lm/W) und Brillanz während die bekannte Microlinsoptik MLO hohe Effizienz und höchsten Lichtkomfort verkörpert.; Bezüglich der Montage und Flexibilität setzt FlexBlend neue Maßstäbe. Bei Sanierungen können auch die 1,50 m-Leuchten in vielen Fällen aufgrund ihrer Länge und flexiblen horizontalen Montagefähigkeit als direkter Ersatz eingesetzt werden – bestehende Bohrlöcher können häufig verwendet werden. Anbauleuchten können im Nachhinein mit optionalem Zubehör zur direkt strahlenden Pendelleuchte umgebaut werden. Und eine „zu viel bestellte“ Lichtbandleuchte kann bei Bedarf mit optionalem Zubehör in eine Einzelleuchte umfunktioniert werden. Das gleiche gilt auch für eine Einzelleuchte, die zur Lichtbandleuchte umgebaut werden kann.; Die ideale Beleuchtungslösung integriert heute innovative automatische und (IoT)-vernetzte Lichtregelsysteme und Sensoren zur weiteren Komfortsteigerung für den Mitarbeiter, Energieeinsparung und Optimierung der genutzten Arbeitsflächen. FlexBlend ist mit integrierten automatischen Lichtregelsystemen ActiLume und SpaceWise oder zukunftsfähig als SystemReady Leuchte für die softwarebasierten IoT-Beleuchtungssysteme Interact Office Wired (PoE) und Interact Office Wireless verfügbar. Dabei werden neueste Multi-Sensoren so eingesetzt, dass sie im Falle der Weiterentwicklung einfach ausgetauscht werden können. Damit ergeben sich für Neuanlagen und Sanierungen attraktive Lösungsansätze.

FlexBlend Pendelleuchten

Hinweise

- Das Produkt unterliegt der Schutzklasse IPX0. 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 des obigen Hinweises und falls Wasser in die Leuchte eindringt, kann Philips/Signify den sicheren Betrieb nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
|-------------------------------------|---|---|--------------------------|
| IEC-Schutzart | - | Schutzart (IP) | - |
| Material | Edelstahl | Schlagfestigkeit (IK) | - |
| Winkel | - | | |
| Zubehörfarbe | Silber | | |
| Produktfamiliencode | SP340Z [FLEXBLEND S&S ACCESSORIES] | | |
| | | | |
| Elektrische Kenndaten | | Produktdaten | |
| Eingangsspannung | - V | Gesamt-Produktcode | 871951410690100 |
| Eingangsfrequenz | - Hz | Bestell-Produktname | SP340Z SMTTE -5 L1500 SI |
| | | EAN/UPC - Produkt | 8719514106901 |
| | | Bestellcode | 10690100 |
| | | Anzahl pro Verpackung | 1 |
| | | SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| | | SAP-Material | 910925867432 |
| | | Nettogewicht (Einzelteil) | 0,250 kg |
| Mechanische Kenndaten | | | |
| Gesamte Länge | 1500 mm | | |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | NaN x NaN x 1500 mm (NaN x NaN x 59.1 in) | | |

