



CoreLine Anbauleuchte – wenn es auf gute Beleuchtung ankommt

CoreLine LED-Anbauleuchte

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 Leuchtstofflampe-Technologie 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.

Vorteile

- MultiLumen 3in1: 3 Lichtstrompakete in einer Leuchte für maximale Flexibilität
- Leuchtenlängen 1,20 m und 1,50 m für einfachen Ersatz herkömmlicher Leuchtstofflampe-Leuchten
- Bis zu 72% Energieeinsparung gegenüber vergleichbaren Leuchtstofflampe-Leuchten und eine sehr lange Nutzlebensdauer realisieren niedrigere Betriebskosten
- Neuer QuickConnector ermöglicht einfachere und schnellere Installation

CoreLine LED-Anbauleuchte

Merkmale

- Flache LED-Anbauleuchte in 1,20 m und 1,50 m Länge
- MultiLumen 3in1: drei Lichtstrompakete in einer Leuchte für flexiblen Einsatz, auch als Ersatz 1- und 2-lampiger Leuchtstofflampenleuchten
- Zwei Optiken: bildschirmtauglich (OC) und nicht bildschirmtauglich (NOC)
- zwei Lichtfarben: neutralweiß und warmweiß
- mit DALI-regelbarem (PSD), schaltbarem Betriebsgerät (PSU), beide MultiLumen und flimmerfrei; InteractReady-Betriebsgerät für drahtlose Konnektivität (WIA)
- Hohe Energieeffizienz von bis zu 140 lm/W
- Mittlere Nutzlebensdauer L80: 50.000 Stunden
- Mit QuickConnector für schnellen elektrischen Anschluss

Anwendung

- Büroräume mit Bildschirmarbeitsplätzen
- Nebenräume und Flure
- Einzelhandel
- Bildungseinrichtungen

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.

Versions

SM136V 31S_37S_43S_840 PSU
W20L150 OC_SPP



SM136V 31S_37S_43S_840 PSU
W20L120 NOC_SPP



SM136V 28S_34S_40S_830 PSU
W20L120 NOC_SPP



SM136V 31S_37S_43S_840 PSD
W20L150 OC_SPP



CoreLine LED-Anbauleuchte

Versions

SM136V 31S_37S_43S_840 PSD
W20L120 OC_SPP



SM136V 31S_37S_43S_840 PSU
W20L120 OC_SPP



SM136V 28S_34S_40S_830 PSU
W20L150 NOC_SPP



SM136V 31S_37S_43S_840 PSU
W20L150 NOC_SPP



SM136V 28S_34S_40S_830 PSD
W20L150 OC_SPP



SM136V 31S_37S_43S_840 PSD
W20L120 NOC_SPP

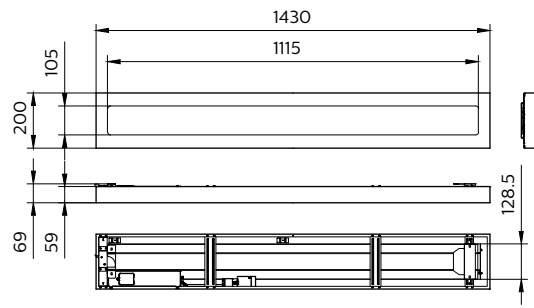
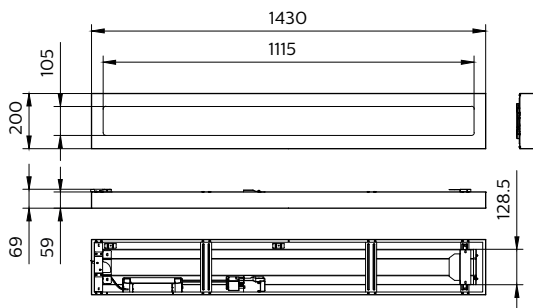
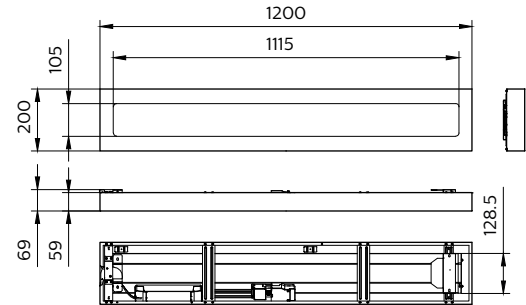
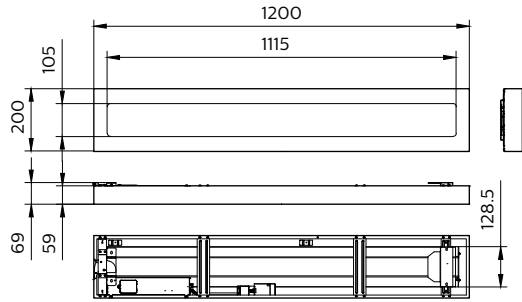


SM136V 28S_34S_40S_830 PSD
W20L120 OC_SPP



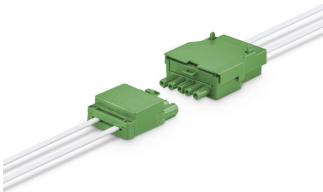
CoreLine LED-Anbauleuchte

Abmessungsskizzen



Produktdetails

CoreLine Recessed connector PSD
(dali)



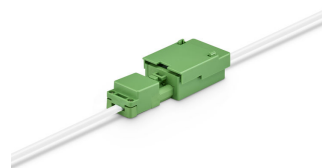
CoreLine Surface-mounted
Mounting clip



CoreLine Recessed connector PSU
(On/Off)



CoreLine Recessed connector PSU
(On/Off)



CoreLine LED-Anbauleuchte

Produktdetails



CoreLine Surface-mounted
Mounting clip



CoreLine_Surface-mounted-
SM136V_20x120



CoreLine Surface-mounted
backside with PSD (Dali) driver
and connector



CoreLine Surface-mounted edge



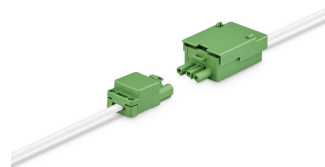
CoreLine_Surface-mounted-
SM136V_20x150



CoreLine Surface-mounted
Backside PSD (dali) driver 20x120



CoreLine Surface-mounted
Mounting bracket



CoreLine Recessed connector PSU
(On/Off)

CoreLine LED-Anbauleuchte

Produktdetails



CoreLine Surface-mounted PSU
(On/OFF) driver



CoreLine Surface-mounted
Backside PSU (On/Off) driver
20x150

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------------|---------|
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit |

Lichttechnische Daten

| | |
|--|-----|
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥80 |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1 |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 0,4 |

Betrieb und Elektrik

| | |
|------------------|-------------|
| Eingangsspannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |

Mechanik und Gehäuse

| | |
|--------------|------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
|--------------|------|

Genehmigung und Anwendung

| | |
|-------------------------|---|
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK03 |
| Schutzart (IP) | IP20/44 |

Initialkennwerte (IEC-konform)

| | |
|--------------------|--------|
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
|--------------------|--------|

Anwendungsbedingungen

| | |
|---|----|
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Ja |
|---|----|

Allgemeine Informationen

| Order Code | Full Product Name | Produktfamiliencode | Service Tag |
|------------|--|---------------------|-------------|
| 97555500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCELB3 | SM136V | Nein |
| 51508600 | SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC | - | - |
| 51509300 | SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC | - | - |
| 51238200 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC | - | Nein |
| 51231300 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC | - | Nein |
| 51230600 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC | - | Nein |
| 51240500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC | - | Nein |
| 51235100 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC | - | Nein |
| 51232000 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC | - | Nein |
| 51236800 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC | - | Nein |
| 51237500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC | - | Nein |
| 51239900 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC | - | Nein |
| 97554800 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3 | SM136V | Nein |
| 51506200 | SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC | - | - |
| 51507900 | SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC | - | - |
| 51233700 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC | - | Nein |
| 51234400 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC | - | Nein |

Lichttechnische Daten (1/2)

CoreLine LED-Anbauleuchte

| Order Code | Full Product Name | Ähnlichste | | | | Lichtstrom | Order Code | Full Product Name | Ähnlichste | | | | Lichtstrom |
|------------|---|---------------------|----------------------|-------------------------|----------|------------|---|---------------------|------------------|----------------------|-------------------------|--|------------|
| | | Komplett-Set Typ | Farbtemperatur (Nom) | Nennlichtausbeute (Nom) | | | | | Komplett-Set Typ | Farbtemperatur (Nom) | Nennlichtausbeute (Nom) | | |
| 97555500 | SM136V 31S_37S_43S/84 0 PSD W20L150OCELB3 | All-in, Multi Lumen | 4000 K | 126 lm/W | 3.100 lm | 51236800 | SM136V 28S_34S_40S/83 0 PSU W20L150 NOC | All-in, Multi Lumen | 3000 K | 130 lm/W | 2.800 lm | | |
| 51508600 | SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC | - | 3000 K | 135 lm/W | 4.000 lm | 51237500 | SM136V 31S_37S_43S/84 0 PSU W20L150 NOC | All-in, Multi Lumen | 4000 K | 140 lm/W | 3.100 lm | | |
| 51509300 | SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC | - | 4000 K | 140 lm/W | 4.300 lm | 51239900 | SM136V 28S_34S_40S/83 0 PSD W20L150 OC | All-in, Multi Lumen | 3000 K | 130 lm/W | 2.800 lm | | |
| 51238200 | SM136V 31S_37S_43S/84 0 PSU W20L150 OC | All-in, Multi Lumen | 4000 K | 140 lm/W | 3.100 lm | 97554800 | SM136V 31S_37S_43S/84 0 PSD W20L120OCELB3 | All-in, Multi Lumen | 4000 K | 126 lm/W | 3.100 lm | | |
| 51231300 | SM136V 31S_37S_43S/84 0 PSU W20L120 NOC | All-in, Multi Lumen | 4000 K | 140 lm/W | 3.100 lm | 51506200 | SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC | - | 3000 K | 135 lm/W | 4.000 lm | | |
| 51230600 | SM136V 28S_34S_40S/83 0 PSU W20L120 NOC | All-in, Multi Lumen | 3000 K | 130 lm/W | 2.800 lm | 51507900 | SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC | - | 4000 K | 140 lm/W | 4.300 lm | | |
| 51240500 | SM136V 31S_37S_43S/84 0 PSD W20L150 OC | All-in, Multi Lumen | 4000 K | 140 lm/W | 3.100 lm | 51233700 | SM136V 31S_37S_43S/84 0 PSD W20L120 NOC | All-in, Multi Lumen | 4000 K | 140 lm/W | 3.100 lm | | |
| 51235100 | SM136V 31S_37S_43S/84 0 PSD W20L120 OC | All-in, Multi Lumen | 4000 K | 140 lm/W | 3.100 lm | 51234400 | SM136V 28S_34S_40S/83 0 PSD W20L120 OC | All-in, Multi Lumen | 3000 K | 130 lm/W | 2.800 lm | | |
| 51232000 | SM136V 31S_37S_43S/84 0 PSU W20L120 OC | All-in, Multi Lumen | 4000 K | 140 lm/W | 3.100 lm | | | | | | | | |

Lichttechnische Daten (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Optik | Order Code | Full Product Name | Optik |
|------------|---|---------------------------|------------|--|---------------------------|
| 97555500 | SM136V 31S_37S_43S/84 0 PSD W20L150OCELB3 | Breitstrahlend (WB) | 51236800 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC | Abstrahlungswinkel (100°) |
| 51508600 | SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC | Abstrahlungswinkel (84°) | 51237500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC | Abstrahlungswinkel (100°) |
| 51509300 | SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC | Abstrahlungswinkel (84°) | 51239900 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC | Abstrahlungswinkel (84°) |
| 51238200 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC | Abstrahlungswinkel (84°) | 97554800 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3 | Breitstrahlend (WB) |
| 51231300 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC | Abstrahlungswinkel (100°) | 51506200 | SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC | Abstrahlungswinkel (84°) |
| 51230600 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC | Abstrahlungswinkel (100°) | 51507900 | SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC | Abstrahlungswinkel (84°) |
| 51240500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC | Abstrahlungswinkel (84°) | 51233700 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC | Abstrahlungswinkel (100°) |
| 51235100 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC | Abstrahlungswinkel (84°) | 51234400 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC | Abstrahlungswinkel (84°) |
| 51232000 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC | Abstrahlungswinkel (84°) | | | |

Betrieb und Elektrik

CoreLine LED-Anbauleuchte

| Order Code | Full Product Name | Systemleistung |
|------------|--|----------------|
| 97555500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCELB3 | 34 W |
| 51508600 | SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC | 31 W |
| 51509300 | SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC | 31 W |
| 51238200 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC | 31 W |
| 51231300 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC | 31 W |
| 51230600 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC | 31 W |
| 51240500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC | 31 W |
| 51235100 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC | 31 W |
| 51232000 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC | 31 W |

| Order Code | Full Product Name | Systemleistung |
|------------|--|----------------|
| 51236800 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC | 31 W |
| 51237500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC | 31 W |
| 51239900 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC | 31 W |
| 97554800 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3 | 34 W |
| 51506200 | SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC | 31 W |
| 51507900 | SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC | 31 W |
| 51233700 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC | 31 W |
| 51234400 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC | 31 W |

Temperatur

| Order Code | Full Product Name | Umgebungstemperaturbereich |
|------------|--|----------------------------|
| 97555500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCELB3 | 0 bis +25 °C |
| 51508600 | SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC | -10 bis +40 °C |
| 51509300 | SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC | -10 bis +40 °C |
| 51238200 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC | -10 bis +40 °C |
| 51231300 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC | -10 bis +40 °C |
| 51230600 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC | -10 bis +40 °C |
| 51240500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC | -10 bis +40 °C |
| 51235100 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC | -10 bis +40 °C |
| 51232000 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC | -10 bis +40 °C |

| Order Code | Full Product Name | Umgebungstemperaturbereich |
|------------|--|----------------------------|
| 51236800 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC | -10 bis +40 °C |
| 51237500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC | -10 bis +40 °C |
| 51239900 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC | -10 bis +40 °C |
| 97554800 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3 | 0 bis +25 °C |
| 51506200 | SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC | -10 bis +40 °C |
| 51507900 | SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC | -10 bis +40 °C |
| 51233700 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC | -10 bis +40 °C |
| 51234400 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC | -10 bis +40 °C |

Lichtregelung und Dimmen

| Order Code | Full Product Name | Dimmbar |
|------------|--|---------|
| 97555500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCELB3 | Ja |
| 51508600 | SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC | Ja |
| 51509300 | SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC | Ja |
| 51238200 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC | Nein |
| 51231300 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC | Nein |
| 51230600 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC | Nein |
| 51240500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC | Ja |
| 51235100 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC | Ja |
| 51232000 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC | Nein |

| Order Code | Full Product Name | Dimmbar |
|------------|--|---------|
| 51236800 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC | Nein |
| 51237500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC | Nein |
| 51239900 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC | Ja |
| 97554800 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3 | Ja |
| 51506200 | SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC | Ja |
| 51507900 | SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC | Ja |
| 51233700 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC | Ja |
| 51234400 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC | Ja |

Genehmigung und Anwendung

| Order Code | Full Product Name | IEC-Schutzklasse |
|------------|--|------------------|
| 97555500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCELB3 | Schutzklasse II |
| 51508600 | SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC | Schutzklasse II |
| 51509300 | SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC | Schutzklasse II |
| 51238200 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC | Schutzklasse I |
| 51231300 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC | Schutzklasse I |

| Order Code | Full Product Name | IEC-Schutzklasse |
|------------|--|------------------|
| 51230600 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC | Schutzklasse I |
| 51240500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC | Schutzklasse II |
| 51235100 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC | Schutzklasse II |
| 51232000 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC | Schutzklasse I |
| 51236800 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC | Schutzklasse I |

CoreLine LED-Anbauleuchte

| Order Code | Full Product Name | IEC-Schutzklasse |
|------------|--|------------------|
| 51237500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC | Schutzklasse I |
| 51239900 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC | Schutzklasse II |
| 97554800 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3 | Schutzklasse II |
| 51506200 | SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC | Schutzklasse II |

| Order Code | Full Product Name | IEC-Schutzklasse |
|------------|--|------------------|
| 51507900 | SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC | Schutzklasse II |
| 51233700 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC | Schutzklasse II |
| 51234400 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC | Schutzklasse II |

Initialkennwerte (IEC-konform)

| Order Code | Full Product Name | Anfängliche Farbsättigung |
|------------|--|---------------------------|
| 97555500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCELB3 | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| 51508600 | SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC | (0.43, 0.40) SDCM ≤3 |
| 51509300 | SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| 51238200 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| 51231300 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| 51230600 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC | (0.43, 0.40) SDCM ≤3 |
| 51240500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| 51235100 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| 51232000 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |

| Order Code | Full Product Name | Anfängliche Farbsättigung |
|------------|--|---------------------------|
| 51236800 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC | (0.43, 0.40) SDCM ≤3 |
| 51237500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| 51239900 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC | (0.43, 0.40) SDCM ≤3 |
| 97554800 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3 | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| 51506200 | SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC | (0.43, 0.40) SDCM ≤3 |
| 51507900 | SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| 51233700 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| 51234400 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC | (0.43, 0.40) SDCM ≤3 |

Anwendungsbedingungen

| Order Code | Full Product Name | Maximaler Dimmlevel |
|------------|--|---------------------|
| 97555500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCELB3 | 3% |
| 51508600 | SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC | 1% |
| 51509300 | SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC | 1% |
| 51238200 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC | - |
| 51231300 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC | - |
| 51230600 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC | - |
| 51240500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC | 3% |
| 51235100 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC | 3% |
| 51232000 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC | - |

| Order Code | Full Product Name | Maximaler Dimmlevel |
|------------|--|---------------------|
| 51236800 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC | - |
| 51237500 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC | - |
| 51239900 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC | 3% |
| 97554800 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3 | 3% |
| 51506200 | SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC | 1% |
| 51507900 | SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC | 1% |
| 51233700 | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC | 3% |
| 51234400 | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC | 3% |

