



# FlexBlend ist wegweisend für effiziente und flexibel eingerichtete Bürobereiche

## FlexBlend, Anbauleuchten

Philips FlexBlend ist eine moderne und hocheffiziente Produktfamilie mit LED-Anbau- und Pendelleuchten sowie Einlege- und Einbauleuchten für höchste beleuchtungstechnische und (IoT)-vernetzte Anforderungen und Ansprüche. Das Besondere an FlexBlend ist ihre Vielseitigkeit. FlexBlend besteht aus Einzel- und Lichtbandleuchten mit separaten Kupplungsstücken. 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 Microlinsenoptik MLO hohe Effizienz und höchsten Lichtkomfort verkörpert. Bezüglich der Montage und Flexibilität setzt FlexBlend neue Maßstäbe. Bei Sanierungen können 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

# FlexBlend, Anbauleuchten

IoT-Beleuchtungssysteme InteractOffice 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.

## Vorteile

- Kurze Amortisierungszeiten
- Vielfältige Produktausführungen für unterschiedlichste Anwendungsbereiche
- Zukunftsfähig: innovative, teilweise IoT-vernetzte Lichtregelsysteme mit integrierten Sensoren für hohen Lichtkomfort und Datenerfassung zur Gebäudeoptimierung

## Merkmale

- Bildschirmarbeitsplatztauglich konform EN12464-1 ( $UGR \leq 19$ ,  $L65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ ), für Optik PCS und MLO
- Höchste Lichtqualität: exzellente Farbwiedergabe ( $Ra \geq 90$ ,  $R9 > 50$ )
- Zwei Leuchtenlängen (1,20 m und 1,47 m), drei Gehäusefarben (weiß, silber, schwarz), Einzelleuchte und Lichtbandleuchte, vielfältiges Zubehör
- Integrierte Lichtregelsysteme und Sensoren
- SystemReady: Integration und Vernetzung in IoT-softwarebasierte Beleuchtungssysteme (z.B. Interact Office)

## Anwendung

- Büros
- Flure und Nebenräume
- Bildungswesen
- Gesundheitswesen und Verkaufsräume

## 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.

## Versions



FlexBlend Surface Mounted-  
SM340C-MLO-WH-SENS1-L150



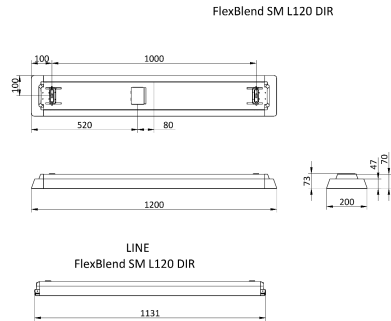
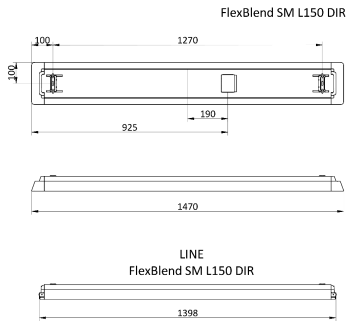
FlexBlend Surface Mounted  
SM340C PCS WH



FlexBlend Surface Mounted  
SM340C PCS BK

# FlexBlend, Anbauleuchten

## Abmessungsskizzen



## Produktdetails

FlexBlend Surface Mounted  
SM340C WH



FlexBlend Surface Mounted  
SM340C PCS BK



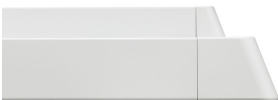
FlexBlend Surface Mounted  
SM340C SI



FlexBlend\_Surface\_Mounted-  
SM340C-MLO-WH-SWZU-12DPP



FlexBlend Surface Mounted  
SM340C WH



FlexBlend Surface Mounted  
SM340C BK

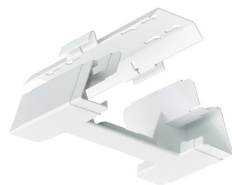


# FlexBlend, Anbauleuchten

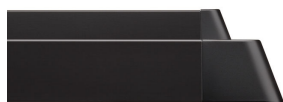
## Produktdetails



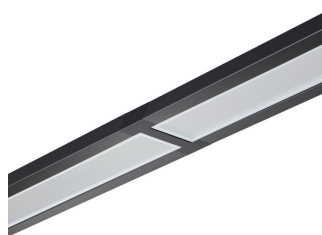
FlexBlend Surface Mounted  
SM340C BK



FlexBlend Suspended SP340P WH



FlexBlend Surface Mounted  
SM340C BK



FlexBlend Surface Mounted  
SM340C MLO BK



FlexBlend Surface Mounted  
SM340C BK



FlexBlend Surface Mounted  
SM340C brackets



FlexBlend Surface Mounted  
SM340C SI

# FlexBlend, Anbauleuchten

## Produktdetails

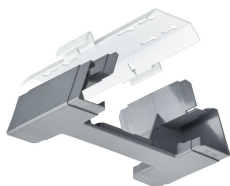
FlexBlend Suspended SP340P BK



FlexBlend Surface Mounted SM340C O BK



FlexBlend Suspended SP340P SI



# FlexBlend, Anbauleuchten

| Allgemeine Informationen                             |   |
|--|---|
| Betriebsgerät inklusive                              | Ja  |
| Lichtquelle austauschbar                             | Nein  |
| Anzahl Betriebsgeräte                                | Einheit   |
| Service Tag  | Ja  |
| Lichttechnische Daten                                |   |
| Ähnlichste Farbtemperatur                            | 4000 K  |
| Farbwiedergabeindex (CRI)                            | >90   |
| Optik  | Breitstrahlend (WB)   |
| Betrieb und Elektrik                                 |   |
| IEC-Schutzklasse                                     | Schutzklasse I  |
| Eingangsspannung                                     | 220 bis 240 V   |
| Netzfrequenz   | 50 to 60 Hz   |
| Lichtregelung und Dimmen                             |   |
| Maximaler Dimmlevel                                  | 1%  |
| Mechanik und Gehäuse                                 |   |
| Schlagfestigkeit (IK)                                | IK02  |
| Schutzart (IP)                                       | IP20  |
| Genehmigung und Anwendung                            |   |
| Umgebungstemperaturbereich                           | +10 bis +40 °C  |
| CE-Zeichen   | Ja  |
| Entflammbarkeitszeichen                              | Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1   |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 0,4   |
| Initialkennwerte (IEC-konform)                       |   |
| Lichtstromtoleranz                                   | +/-10%  |
| Produktdaten   |   |
| Produktfamiliencode                                  | SM340C  |

## Lichttechnische Daten

| Order Code | Full Product Name                  | Ausstrahlungswinkel der |                         |            |
|------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
|            |                                    | Lichtquelle             | Nennlichtausbeute (Nom) | Lichtstrom |
| 10362700   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 SI    | 120 Grad                | 140 lm/W                | 3.500 lm   |
| 18236300   | SM340C 28S/940 DEIA PCS L120 SI    | 120 Grad                | 136 lm/W                | 2.800 lm   |
| 18237000   | SM340C 36S/940 DEIA PCS L120 SI    | 120 Grad                | 138 lm/W                | 3.600 lm   |
| 18250900   | SM340C 45S/940 DEIA PCS L150 SI    | 120 Grad                | 140 lm/W                | 4.500 lm   |
| 18251600   | SM340C 52S/940 DEIA PCS L150 SI    | 120 Grad                | 137 lm/W                | 5.200 lm   |
| 70811200   | SM340C 45S/940 SEIA MLO U4 L150 WH | - Grad                  | 98 lm/W                 | 4.500 lm   |
| 70812900   | SM340C 52S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | - Grad                  | 140 lm/W                | 5.200 lm   |
| 70813600   | SM340C 45S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | - Grad                  | 140 lm/W                | 4.500 lm   |
| 70814300   | SM340C 35S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | - Grad                  | 146 lm/W                | 3.500 lm   |
| 70815000   | SM340C 42S/940 SEIA PCS U4 L120 WH | - Grad                  | 140 lm/W                | 4.200 lm   |
| 70816700   | SM340C 36S/940 SEIA PCS U4 L120 WH | - Grad                  | 138 lm/W                | 3.600 lm   |
| 10361000   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 WH    | 120 Grad                | 140 lm/W                | 3.500 lm   |
| 10395500   | SM340C 36S/940 DEIA PCS L120 WH    | 120 Grad                | 138 lm/W                | 3.600 lm   |
| 10396200   | SM340C 42S/940 DEIA PCS L120 WH    | 120 Grad                | 138 lm/W                | 4.200 lm   |
| 18228800   | SM340C 28S/940 DEIA PCS L120 WH    | 120 Grad                | 136 lm/W                | 2.800 lm   |
| 18241700   | SM340C 45S/940 DEIA PCS L150 WH    | 120 Grad                | 140 lm/W                | 4.500 lm   |
| 18242400   | SM340C 52S/940 DEIA PCS L150 WH    | 120 Grad                | 137 lm/W                | 5.200 lm   |
| 10363400   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 BK    | 120 Grad                | 140 lm/W                | 3.500 lm   |

## Betrieb und Elektrik

| Order Code | Full Product Name               | Systemleistung | Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten                                    |
|------------|---------------------------------|----------------|---|
| 10362700   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 SI | 25 W           | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) |
| 18236300   | SM340C 28S/940 DEIA PCS L120 SI | 20,5 W         | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/   |

| Order Code | Full Product Name               | Systemleistung | Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten                                    |
|------------|---------------------------------|----------------|---|
| 18237000   | SM340C 36S/940 DEIA PCS L120 SI | 26 W           | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) |

## FlexBlend, Anbauleuchten

| Order Code | Full Product Name                     | Systemleistung | Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten                                    |
|------------|---------------------------------------|----------------|---|
| 18250900   | SM340C 45S/940<br>DEIA PCS L150 SI    | 32 W           | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) |
| 18251600   | SM340C 52S/940<br>DEIA PCS L150 SI    | 38 W           | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) |
| 70811200   | SM340C 45S/940<br>SEIA MLO U4 L150 WH | 46 W           | Nein  |
| 70812900   | SM340C 52S/940<br>SEIA PCS U4 L150 WH | 37 W           | Nein  |
| 70813600   | SM340C 45S/940<br>SEIA PCS U4 L150 WH | 32 W           | Nein  |
| 70814300   | SM340C 35S/940<br>SEIA PCS U4 L150 WH | 24 W           | Nein  |
| 70815000   | SM340C 42S/940<br>SEIA PCS U4 L120 WH | 30 W           | Nein  |
| 70816700   | SM340C 36S/940<br>SEIA PCS U4 L120 WH | 26 W           | Nein  |
| 10361000   | SM340C 35S/940<br>DEIA PCS L150 WH    | 25 W           | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) |

| Order Code | Full Product Name                  | Systemleistung | Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten                                    |
|------------|------------------------------------|----------------|---|
| 10395500   | SM340C 36S/940<br>DEIA PCS L120 WH | 26 W           | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) |
| 10396200   | SM340C 42S/940<br>DEIA PCS L120 WH | 30,5 W         | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) |
| 18228800   | SM340C 28S/940<br>DEIA PCS L120 WH | 20,5 W         | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) |
| 18241700   | SM340C 45S/940<br>DEIA PCS L150 WH | 32 W           | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) |
| 18242400   | SM340C 52S/940<br>DEIA PCS L150 WH | 38 W           | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) |
| 10363400   | SM340C 35S/940<br>DEIA PCS L150 BK | 25 W           | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) |

### Lichtregelung und Dimmen

| Order Code | Full Product Name                  | Dimmbar |
|------------|------------------------------------|---------|
| 10362700   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 SI    | Ja      |
| 18236300   | SM340C 28S/940 DEIA PCS L120 SI    | Ja      |
| 18237000   | SM340C 36S/940 DEIA PCS L120 SI    | Ja      |
| 18250900   | SM340C 45S/940 DEIA PCS L150 SI    | Ja      |
| 18251600   | SM340C 52S/940 DEIA PCS L150 SI    | Ja      |
| 70811200   | SM340C 45S/940 SEIA MLO U4 L150 WH | Nein    |
| 70812900   | SM340C 52S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | Nein    |
| 70813600   | SM340C 45S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | Nein    |
| 70814300   | SM340C 35S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | Nein    |

| Order Code | Full Product Name                  | Dimmbar |
|------------|------------------------------------|---------|
| 70815000   | SM340C 42S/940 SEIA PCS U4 L120 WH | Nein    |
| 70816700   | SM340C 36S/940 SEIA PCS U4 L120 WH | Nein    |
| 10361000   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 WH    | Ja      |
| 10395500   | SM340C 36S/940 DEIA PCS L120 WH    | Ja      |
| 10396200   | SM340C 42S/940 DEIA PCS L120 WH    | Ja      |
| 18228800   | SM340C 28S/940 DEIA PCS L120 WH    | Ja      |
| 18241700   | SM340C 45S/940 DEIA PCS L150 WH    | Ja      |
| 18242400   | SM340C 52S/940 DEIA PCS L150 WH    | Ja      |
| 10363400   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 BK    | Ja      |

### Mechanik und Gehäuse

| Order Code | Full Product Name                  | Gehäusefarbe |
|------------|------------------------------------|--------------|
| 10362700   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 SI    | Silber       |
| 18236300   | SM340C 28S/940 DEIA PCS L120 SI    | Silber       |
| 18237000   | SM340C 36S/940 DEIA PCS L120 SI    | Silber       |
| 18250900   | SM340C 45S/940 DEIA PCS L150 SI    | Silber       |
| 18251600   | SM340C 52S/940 DEIA PCS L150 SI    | Silber       |
| 70811200   | SM340C 45S/940 SEIA MLO U4 L150 WH | Weiß         |
| 70812900   | SM340C 52S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | Weiß         |
| 70813600   | SM340C 45S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | Weiß         |
| 70814300   | SM340C 35S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | Weiß         |

| Order Code | Full Product Name                  | Gehäusefarbe |
|------------|------------------------------------|--------------|
| 70815000   | SM340C 42S/940 SEIA PCS U4 L120 WH | Weiß         |
| 70816700   | SM340C 36S/940 SEIA PCS U4 L120 WH | Weiß         |
| 10361000   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 WH    | Weiß         |
| 10395500   | SM340C 36S/940 DEIA PCS L120 WH    | Weiß         |
| 10396200   | SM340C 42S/940 DEIA PCS L120 WH    | Weiß         |
| 18228800   | SM340C 28S/940 DEIA PCS L120 WH    | Weiß         |
| 18241700   | SM340C 45S/940 DEIA PCS L150 WH    | Weiß         |
| 18242400   | SM340C 52S/940 DEIA PCS L150 WH    | Weiß         |
| 10363400   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 BK    | Schwarz      |

## Genehmigung und Anwendung

| Order Code | Full Product Name                  | ENEC-Zeichen         | Glühfadentest                      |
|------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 10362700   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 SI    | ENEC-<br>Pluszeichen | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 18236300   | SM340C 28S/940 DEIA PCS L120 SI    | ENEC-<br>Pluszeichen | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 18237000   | SM340C 36S/940 DEIA PCS L120 SI    | ENEC-<br>Pluszeichen | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 18250900   | SM340C 45S/940 DEIA PCS L150 SI    | ENEC-<br>Pluszeichen | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 18251600   | SM340C 52S/940 DEIA PCS L150 SI    | ENEC-<br>Pluszeichen | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 70811200   | SM340C 45S/940 SEIA MLO U4 L150 WH | ENEC-Zeichen         | Temperatur: 650 °C, Dauer:<br>30 s |
| 70812900   | SM340C 52S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | ENEC-Zeichen         | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 70813600   | SM340C 45S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | ENEC-Zeichen         | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 70814300   | SM340C 35S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | ENEC-Zeichen         | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |

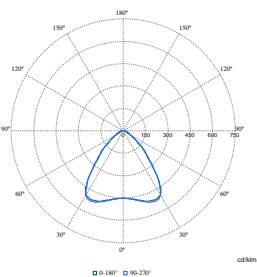
| Order Code | Full Product Name                  | ENEC-Zeichen         | Glühfadentest                      |
|------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 70815000   | SM340C 42S/940 SEIA PCS U4 L120 WH | ENEC-Zeichen         | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 70816700   | SM340C 36S/940 SEIA PCS U4 L120 WH | ENEC-Zeichen         | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 10361000   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 WH    | ENEC-<br>Pluszeichen | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 10395500   | SM340C 36S/940 DEIA PCS L120 WH    | ENEC-<br>Pluszeichen | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 10396200   | SM340C 42S/940 DEIA PCS L120 WH    | ENEC-<br>Pluszeichen | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 18228800   | SM340C 28S/940 DEIA PCS L120 WH    | ENEC-<br>Pluszeichen | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 18241700   | SM340C 45S/940 DEIA PCS L150 WH    | ENEC-<br>Pluszeichen | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 18242400   | SM340C 52S/940 DEIA PCS L150 WH    | ENEC-<br>Pluszeichen | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |
| 10363400   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 BK    | ENEC-<br>Pluszeichen | Temperatur: 850 °C, Dauer:<br>30 s |

## Initialkennwerte (IEC-konform)

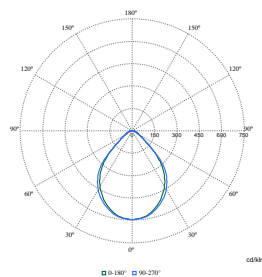
| Order Code | Full Product Name                  | Anfängliche Farbsättigung |
|------------|------------------------------------|---------------------------|
| 10362700   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 SI    | (0.38, 0.38) SDCM <3      |
| 18236300   | SM340C 28S/940 DEIA PCS L120 SI    | (0.38, 0.38) SDCM <3      |
| 18237000   | SM340C 36S/940 DEIA PCS L120 SI    | (0.38, 0.38) SDCM <3      |
| 18250900   | SM340C 45S/940 DEIA PCS L150 SI    | (0.38, 0.38) SDCM <3      |
| 18251600   | SM340C 52S/940 DEIA PCS L150 SI    | (0.38, 0.38) SDCM <3      |
| 70811200   | SM340C 45S/940 SEIA MLO U4 L150 WH | 0.38,0.37                 |
| 70812900   | SM340C 52S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | 0.38,0.37                 |
| 70813600   | SM340C 45S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | 0.38,0.37                 |
| 70814300   | SM340C 35S/940 SEIA PCS U4 L150 WH | 0.38,0.37                 |

| Order Code | Full Product Name                  | Anfängliche Farbsättigung |
|------------|------------------------------------|---------------------------|
| 70815000   | SM340C 42S/940 SEIA PCS U4 L120 WH | 0.38,0.37                 |
| 70816700   | SM340C 36S/940 SEIA PCS U4 L120 WH | 0.38,0.37                 |
| 10361000   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 WH    | (0.38, 0.38) SDCM <3      |
| 10395500   | SM340C 36S/940 DEIA PCS L120 WH    | (0.38, 0.38) SDCM <3      |
| 10396200   | SM340C 42S/940 DEIA PCS L120 WH    | (0.38, 0.38) SDCM <3      |
| 18228800   | SM340C 28S/940 DEIA PCS L120 WH    | (0.38, 0.38) SDCM <3      |
| 18241700   | SM340C 45S/940 DEIA PCS L150 WH    | (0.38, 0.38) SDCM <3      |
| 18242400   | SM340C 52S/940 DEIA PCS L150 WH    | (0.38, 0.38) SDCM <3      |
| 10363400   | SM340C 35S/940 DEIA PCS L150 BK    | (0.38, 0.38) SDCM <3      |

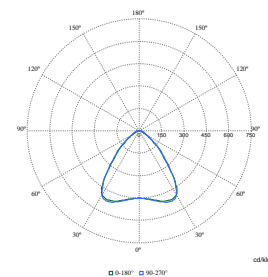
## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868902

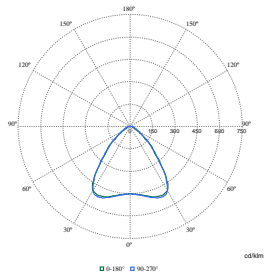


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868898

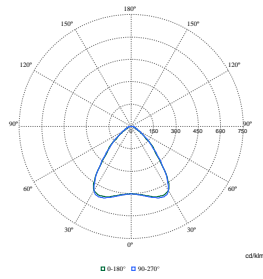


Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868899

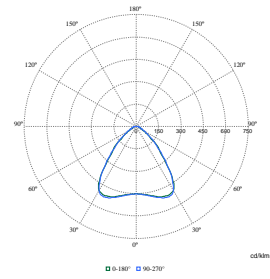
## Polar Wide Diagrams



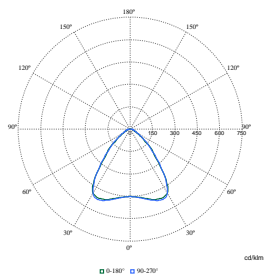
**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868901**



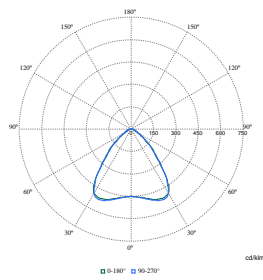
**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868903**



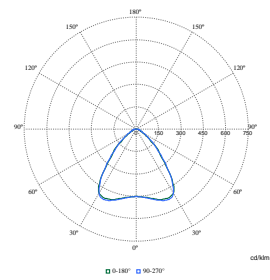
**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868904**



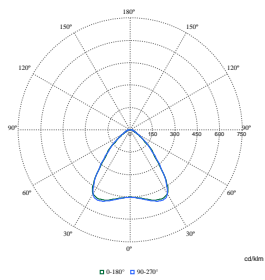
**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867099**



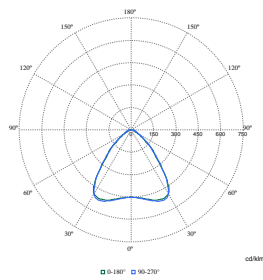
**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867101**



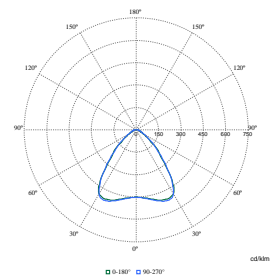
**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867135**



**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867102**

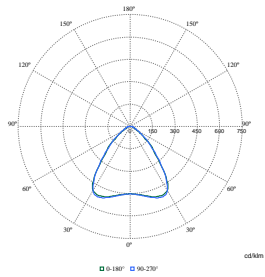


**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867134**

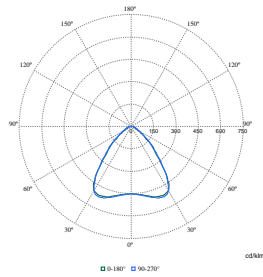


**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867865**

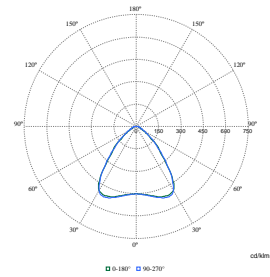
## Polar Wide Diagrams



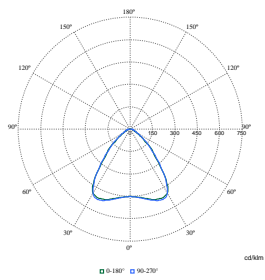
**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867878**



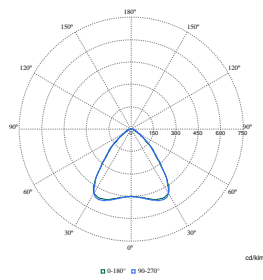
**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867879**



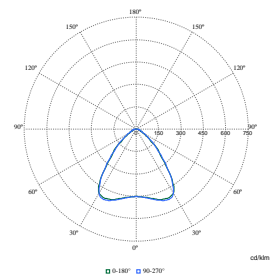
**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867873**



**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867874**



**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867887**



**Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925867888**

