



# FlexBlend, ripustettava

## SP340Z CPESS WH

SP340Z | FLEXBLEND S&S ACCESSORIES, - V, White

Philips FlexBlend on pinta- ja ripustusasennettävien valaisimien monipuolinen tuoteperhe, joka täydentää upotettavien FlexBlend-valaisimien valikoimaa. Valaisinmallisto tarjoaa toimistoon sopivia valaistusratkaisuja, jotka maksavat itsensä takaisin nopeasti. Pinta-asennettujen ja ripustettavien valaisimien mallisto sopii toimiston erilaisiin tiloihin, kuten avokonttoriin, käytäville, auloihin ja neuvotteluhuoneisiin. FlexBlend voidaan asentaa joko erillisenä valaisimena tai valojoonoon. Valaisimessa on integroitu ohjainlaite. FlexBlend on skaalautuva ja päivitettävä, ja se voidaan yhdistää älykkääseen valaistuksenohjausjärjestelmään (kuten Interactiin) silloin, kun se parhaiten sopii. Tämä tekee valaisimesta erinomaisen vaihtoehdon niin uusiin asennuksiin kuin saneerausprojekteihinkin.

### Rajoitukset ja turvallisuus

- Tuotteen suojausluokka on IPX0 eikä sitä ole sellaisenaan suojattu vettä vastaan. Tämä on otettava huomioon asennuspaikan valinnassa.
- Jos edellä mainittuja ohjeita ei noudateta ja valaisimet altistuvat vedelle, Philips/Signify ei voi taata turvallisuutta, ja tuotetakuu raukeaa.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Verkkotaajuus	
Huoltotunniste	Kyllä	Verkkotaajuus	- Hz
Arvoasteikko	Tehokas	Suojausluokka IEC	-
Käyttö- ja sähkö tiedot		Mekaaniset tiedot ja runko	
Tulojännite	- V	Kokonaiskorkeus	70 mm
		Materiaali	Polykarbonaatti

## FlexBlend, ripustettava

Suojausluokan koodi	-
Iskunkestävyyssluokka	-
Lisävarusteen väri	White
Kulma	-
Nettopaino	0,360 kg

### Merkinnät ja luokitukset

CE-merkintä	Kyllä
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä

### Tuotetiedot

Tuotteen nimi	SP340Z CPESS WH
---------------	-----------------

Tuotteen nimi	SP340Z CPESS WH
EOC-koodi	871951410605500
12NC-koodi	910925867346
12NC-koodi	910925867346
Pakkauksia laatikossa	1
Tuotepakkauksen EAN-koodi	8719514106055
Tuotepakkausten määrä laatikossa	1
Laatikon EAN-koodi	8719514106055
Tuotteen koodi	SP340Z [FLEXBLEND S&S ACCESSORIES]

