



# KeyLine, pinta- asennettava ja ripustettava

## SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 ALU

KeyLine, pinta-asennettava ja ripustettava, 25 W, L1500 mm;  
H70 mm, 3400 lm, 4000 K, UGR19

Nykyään monet toimistojen omistajat ja toimistovalaisuksen suunnittelijat suosivat valojonoja. Syy on yksinkertainen: Valojonot tarjoavat tyylikkään minimalistisen ja helposti mukautettavan valaistusratkaisun. Vaihtoehtoja on loputtomasti: valaisimet voidaan asentaa jonoon tai erillisinä valaisimina, valojonoista voidaan tehdä lyhyitä tai pitkiä ja saatavilla on lukuisia erilaisia optiikoita, myös epäsymmetrisiä. KeyLine tarjoaa kaikki nämä edut kilpailukykyiseen hintaan ja täyttää toimistovalaisuudesta koskevat vaatimukset. KeyLine on loistava valaisintuoteperhe, jossa on virtaviivainen, minimalistinen muotoilu ja korkea valovirta. KeyLine-valaisimien häikäisytaaso on matala ja valo on miellyttävää silmille, mikä takaa toimistoyhteensopivuuden (UGR19). KeyLine sopii erinomaisesti valojonoon asennettavaksi, mutta se voidaan asentaa myös erillisenä valaisimena, joko ripustettavana tai pinta-asennettavana (lisätarvikkeet on tilattava erikseen). KeyLine-tuotevalikoima tarjoaa rajattomasti mahdollisuuksia. KeyLine-valaisimia on saatavilla eri pituuksilla, väreillä ja valovirroilla. Ne voidaan asentaa suoran valojonon lisäksi vaikkapa L-kirjaimen muotoon. KeyLinen valotehokkuus on jopa 142 lm/W. Energiaa voidaan säästää vieläkin enemmän, jos KeyLine yhdistetään älykkääseen valaistuksenohjausjärjestelmään. KeyLinen erinomainen hintalaatusuhde takaa houkuttelevat kokonaiskustannukset.

# KeyLine, pinta-asennettava ja ripustettava

## Rajoitukset ja turvallisuus

- KeyLine-valaisinten suojausluokka on IPX0, eikä sitä ole sellaisenaan suojattu vedeltä. Tämä tulee ottaa huomioon asennuspaikka valittaessa.
- Jos valaisimet altistuvat vedelle, Philips ja Signify eivät voi taata tuotteen turvallisuutta tai virheetöntä toimintaa. Tuotetakuu raukeaa automaattisesti.

## Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Huoltotunniste	Kyllä
Lampun tyyppi	LED
Arvoasteikko	Tehokas
Huollettavuusluokka	Luokka C, valaisimessa ei ole huollettavia osia, ei huollettavissa
Takuu aika	5 vuotta
Vastuullisuusluokitus	Unclassified
Valaistuksen tekniset tiedot	
Valovirta	3 400 lm
Tummanpunaisen värin toistoindeksi (R9)	<50
Väriämpötila (nim.)	4000 K
Valotehokkuus (nimellinen)	142 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	>80
Valonlähteen keilakulma	120 °
Valonlähteen väri	840 Neutral white
Optiikan tyyppi	Keskileveä valokeila
Valaisimen valokeila	74° x 74°
Häikäisyindeksi, UGR (CEN)	19
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Tulojännite	220–240 V
Verkkotaajuus	50 to 60 Hz
Kytkeysäilysvirta	12,5 A
Kytkeysäilysaika	266 ms
Tehonkulutus	25 W
Tehokerroin	0.9
Liitäntä	3-napainen pistoliitin
Kaapeli	-
Valaisimien määrä B-tyypin 16 A:n johdonsuojakatkaisijalle	24
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte	Ei-säädettävä liitäntälaitte (on/off)
Ohjaustapa	-
Vakiovalovirta (CLO)	Ei

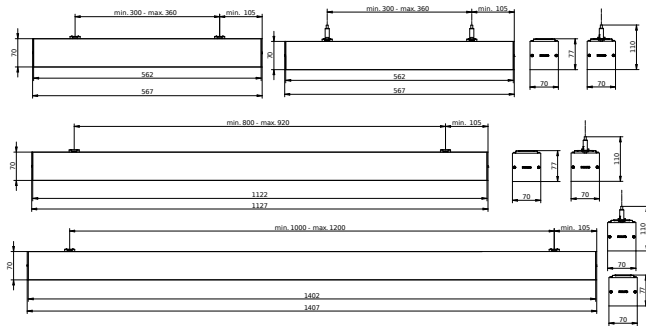
Enimmäishimmennystaso	Ei sovellettavissa
Mekaaniset tiedot ja runko	
Rungon materiaali	Alumiini
Heijastimen materiaali	Teräs
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan suojan materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	Ruostumaton teräs
Rungon väri	Alumiini
Optiikan suojan pinnoite	Textured
Kokonaispituus	1 407 mm
Kokonaisleveys	70 mm
Kokonaiskorkeus	70 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	70 x 70 x 1407 mm
Suojausluokan koodi	IP20 [Kosketussuojattu]
Iskunkestävyysluokka	IK06 [1 J]
Nettopaino	3,360 kg
Merkinnät ja luokitukset	
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Syttyvyysluokka	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila	25 °C
Välkyntäarvo (PstLM)	1
Stroboskooppi-ilmion arvo (SVM)	0,4
Käyttölämpötila-alue	+10...+35 °C
Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)	
Valovirran toleranssi	+/-10%
Kromaattisuus alussa	(0.39, 0.38) SDCM <3
Tehonkulutuksen toleranssi	+/-10%
Valonlähteen väritasaisuus (SDCM)	SDCM≤3
Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)	
Liitäntälaitteen vikatiheys hyötykäyttöön mediaanissa (50 000 h)	5 %
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöön mediaanissa* (50 000 h)	L90

# KeyLine, pinta-asennettava ja ripustettava

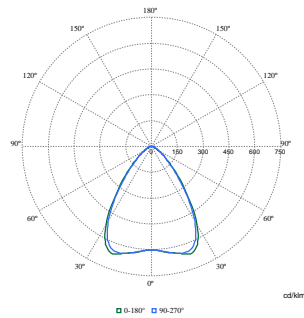
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1)	L80
hyötykäyttöiän mediaanissa* (100 000 h)	
<b>Tuotetiedot</b>	
Tuotteen nimi	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 ALU
Tuotteen nimi	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 ALU
EOC-koodi	871951462440500
Sähkönumero	4250633
12NC-koodi	910925868376

12NC-koodi	910925868376
Sähkönumero	4250633
Pakkauksia laatikossa	1
Tuotepakkauksen EAN-koodi	8719514624405
Tuotepakkausten määrä laatikossa	1
Laatikon EAN-koodi	8719514624405
Tuotteen koodi	SM350C [KeyLine]

## Mittapiirros



## Valonjakotiedot



Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868376

