



KeyLine Påbygget/ Nedhængt

SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH

KeyLine Påbygget/Nedhængt, 30 W, L1200 mm; H70 mm, 4000 lm, 4000 K, UGR19

Flere kontorejere og -designere foretrækker i dag lyslinjer på grund af deres minimalistiske design og store fleksibilitet. KeyLine er en produktserie af lyslinjer, der tilbyder konkurrencedygtige priser og høje standarder for kontorbelysning. Med højt lysudbytte og lav blænding, som opfylder UGR19-kravene, er KeyLine ideel til både lineære og selvstændige nedhængte eller påbyggede armaturer. Sortimentet tilbyder forskellige længder, farver og lysudbytte, inklusive L-formede og lige linjer, med mulighed for trådløs tilslutning og styring. KeyLine er en prisvenlig løsning, der giver optimal værdi for pengene og sikrer lave ejeromkostninger.

Advarsler og sikkerhed

- KeyLine armaturer er IPX0-klassificeret og ikke beskyttet mod indtrængen af vand. Vi anbefaler derfor kraftigt, at installationsomgivelsernes bliver kontrolleret inden installation, for at finde ud af om de er egnede.
- Hvis armaturerne – på trods af advarslen vedrørende IPX0-klassificeringen – udsættes for indtrængen af vand, kan Philips og Signify ikke garantere for sikkerheden og forhindre fejlfunktion. I den slags tilfælde bortfalder produktgarantien.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Service-kode	Ja
Værditrappe	ydelse
Vedligeholdelsesklasse	Klasse C-armaturet har ingen dele, der kan udføres service på

Garantiperiode	5 år
Bæredygtighedsklassificering	Unclassified
Lysteknisk	
Lysstrøm	4.000 lm
Mættet rød (R9)	<50
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K

KeyLine Påbygget/Nedhængt

Lyseffekt (nominel) (nom.)	133 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Optiktype	Asymmetrisk strålevinkel
Armaturløsning til lysstrålespredning	-
Unified Glare Rating – CEN	19

Bæredygtighedsdata

Andel af genbrugsmateriale i produktet	5,83 %
GWP i alt B6 (kg CO ₂ -ækv.) Deklareret enhed	Beregn ved hjælp af din lokale energimixværdi: Oplyst effekt (W) * Deklareret levetid (timer) * Energimix (kg CO ₂ -ækv./kWh)
GWP samlet B6 (kg CO ₂ -ækv./kWh) – funktionel enhed	Beregn ved hjælp af din lokale energimixværdi: Oplyst effekt (W) * 1000 (lm)/lysudbytte (lm) Oplyst enhed * 35000 (timer) * Energimix (kg CO ₂ -ækv./kWh)

Drift og el

Indgangsspænding	220-240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Indgangsfrekvens	0/50/60 Hz
Startstrøm	22,4 A
Starttid	0,326 ms
Strømforbrug	30 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	-
Kabel	0,75 m kabel uden stik
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	34
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Lysstyringssystem	-
Konstant lysudbytte	Nej
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Aluminium
Reflektormateriale	Stål
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Rustfrit stål
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Matteret
Reflektorfinish	-
Samlet længde	1.127 mm
Samlet bredde	70 mm

Samlet højde	70 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	70 x 70 x 1127 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK06 [1 J]
Nettovægt (stykke)	3,180 kg

Nøddrift

Centraliseret nødbelysning	Nej
----------------------------	-----

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Omgivelsestemperaturområde	+10 til +35 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.39, 0.38) SDCM <3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤3

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

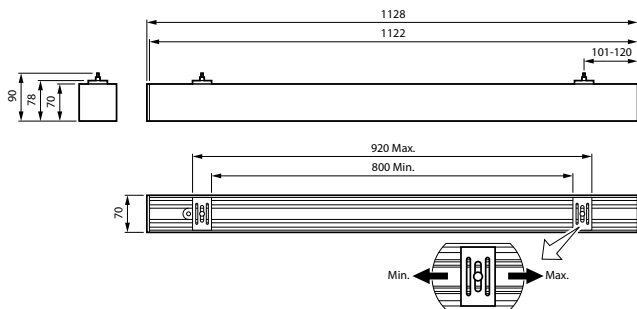
Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer	L90
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 100000 timer	L80

Produktdata

Ordreproduktnavn	SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH
Det fulde produktnavn	SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH
Full EOC	872016961518200
Ordrekode	910505103701
Materialenr. (12NC)	910505103701
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169615182
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8720169615182
Produktseriekode	SM350C [KeyLine]

KeyLine Påbygget/Nedhængt

Målskitse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - null - 910505103701

