



Overflatemontert og hengende KeyLine

SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH

Overflatemontert og hengende KeyLine, 30 W, L1200 mm; H70 mm, 4000 lm, 4000 K, Trådløs, Interact Ready, UGR19

I disse dager foretrekker mange kontoreiere og kontorbelysningsdesignere linjer med lys. Grunnen er enkel. Ikke bare har lyslinjene en minimalistisk design, de gir også langt flere valgmuligheter og økt fleksibilitet. Korte eller lange linjer og armaturer, frittstående armaturer, forskjellig optikk inkludert asymmetrisk, forskjellige former og til og med en rekke farger; alt er mulig. Og med KeyLine får du alle disse fordelene til en konkurransedyktig pris samtidig som lyslinjene samsvarer med reglene for kontorbelysning. KeyLine er et suverent utvalg av lyslinjer med slank, minimalistisk design og høy lyseffekt som skaper lyse kontorlokaler. Men med komfortable, lave nivåer av blanding er den også lett for øyet og overholder UGR19. Det gjør at KeyLine passer perfekt på lineære bruksområder så vel som til frittstående hengende eller overflatemonterte armaturer (tilbehør bestilles separat). En serie som tilbyr den ultimate fleksibiliteten og ubegrensede muligheter. KeyLine gir designfleksibilitet med ulike lengder, farger og lyseffekter – inkludert L-former og rette linjer. Alle med høy effektivitet opptil 142 lm/W, og mulighet for å oppgradere med trådløs tilkobling og kontroll. Kombinert med attraktive priser gir KeyLine enestående valuta for pengene, noe som sikrer en svært god TCO.

Warnings and safety

- KeyLine-lysarmatur har klassifiseringen IP20 og er ikke beskyttet mot vanninntrenging. Vi anbefaler derfor på det sterkeste at det foretas en kontroll av hvor egnet monteringsmiljøet er der armaturen skal monteres.
- Hvis lysarmaturene, til tross for advarselen om IPX0-klassifiseringen, utsettes for vanninntrenging, kan ikke Philips og Signify garantere eller hindre feil. Som følge vil produktgarantien ikke gjelde og bli ugyldig.

Produktdata

Overflatemontert og hengende KeyLine

Generell informasjon	
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Driver inkludert	Ja
Service Tag	Ja
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Effekt
Tjenesteklasse B	Klasse C. Armatur uten deler som kan vedlikeholdes, ikke vedlikeholdbar
Garantiperiode	5 år
Sustainability rating	Unclassified

Teknisk belysning	
Lysytelse	4 000 lm
Mettet rød (R9)	<50
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	133 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 grad(er)
Lyskildefarge	840 nøytralhvitt
Optikktype	Mellomstrålet
Lysstrålespredning fra armatur	74° x 74°
Blendingstall CEN	19

Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	19 A
Innløpstid	230 ms
Effektforbruk	30 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kobling, 3-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB av 16 A type B	24
Egnet for tilfeldig veksling	Nei
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei
Driver/strømenhet/transformator	Trådløs driver Interact System klar
Kontrollgrensesnitt	Trådløs
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
Maksimalt dimmenivå	1%
Tilkobling	Interact Ready

Mekanikk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Aluminium
Reflektormateriale	Stål
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	Rustfritt stål
Innfatningsfarge	Hvit

Optisk deksel/linsefinish	Med tekstur
Total lengde	1 127 mm
Total bredde	70 mm
Total høyde	70 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	70 x 70 x 1127 mm
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK06 [1 J]
Nettovekt (stykk)	2,750 kg

Godkjenning og bruksområde	
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Flimmerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 til +35 °C

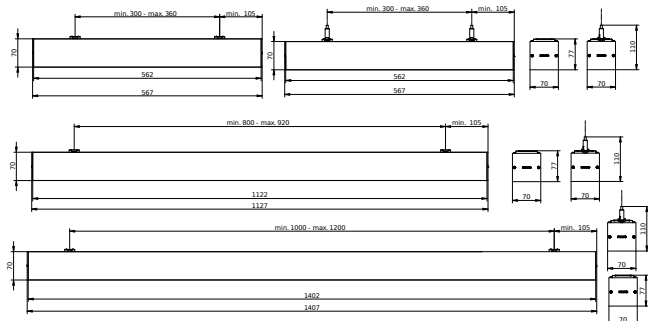
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.39, 0.38) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%
Standardavvik for fargesamsvar (McAdam-ellipse)	SDCM≤3

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)	
Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer	L90
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 100 000 timer	L80

Produktdata	
Produktnavn for bestilling	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH
Fullstendig produktnavn	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH
Full EOC	871951462430600
Bestillingskode	910925868366
Materialenr. (12NC)	910925868366
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514624306
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8719514624306
Produktseriekode	SM350C [KeyLine]

Overflatemontert og hengende KeyLine

Målskisse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868366

