



# KeyLine nedpendlad

## SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK

KeyLine nedpendlad, 30 W, L1200 mm; H70 mm, 4000 lm, 4000 K, Trådlös, Interact Ready, UGR19

L1200 mm; H70 mm, Aluminium, Svart, Signalsvart (RAL9004), Trådlöst Interact System Ready-drivdon, 4000 lm, 30 W, 133 lm/W, 4000 K, (0.39, 0.38) SDCM <3, UGR19, Medelstrålände spridningsvinkel, Strukturerad, Polykarbonat, IP20 | Petskyddad, IK06 | 1 J, Säkerhetsklass I, 3-polig tryckanslutning

### Varning och Säkerhet

- KeyLine-armaturer är IP20-klassade och inte skyddade mot vattenintrång. Därför rekommenderar vi att du kontrollerar att installationsmiljön är lämplig för armaturen.
- Om du – trots varningen om IPX0-klassning – utsätter armaturen för vatten, kan Philips och Signify inte garantera produktens säkerhet eller funktion och produktens garanti upphör att gälla.

### Produktdata

Allmän information		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	
Utbytbar ljuskälla	Nej	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	133 lm/W
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Färgåtergivningsindex	>80
Driftdon ingår	Ja	Ljuskällans spridningsvinkel	120 °
Service tag	Ja	Ljuskällans färg	840 neutralvit
Lighting Technology	LED	Optiktyp	Medelstrålände spridningsvinkel
Värdegrappa	Prestanda	Armaturens ljusfördelning	74° x 74°
Garantitid	5 år	Enhettlig bländmärkning	19
Ljusteknik		Drift och elektricitet	
Ljusflöde	4 000 lm	Ingångsspänning	220–240 V
Mättad röd (R9)	<50	Line Frequency	50 to 60 Hz
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K	Ingående ström	19 A
		Ingåendetid	230 ms

## KeyLine nedpendlad

Strömförbrukning	30 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	3-polig tryckanslutning
Kabel	-
Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	24
Lämplig för slumpmässig brytning	Nej
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I

### Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Trådlöst Interact System Ready-drivdon
Styrgränssnitt	Trådlös
Konstant ljusflöde	Nej
Max. dimringsnivå	1%
Anslutningsmöjligheter	Interact Ready

### Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Aluminium
Material i reflektor	Stål
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	Rostfritt stål
Armaturhusets färg	Svart
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Strukturerad
Total längd	1127 mm
Total bredd	70 mm
Total höjd	70 mm
Mått (höjd x bredd x djup)	70 x 70 x 1127 mm
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petsyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK06 [1 J]
Nettovikt (styck)	2,750 kg

### Användning och godkännande

Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS-kompatibel	Ja

Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Omgivningstemperatur	+10 till +35 °C

### Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.39, 0.38) SDCM <3
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
Standardavvikelse för färgmatchning (McAdam-ellips)	SDCM≤3

### Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L90
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar	L80

### Hållbarhetsdata

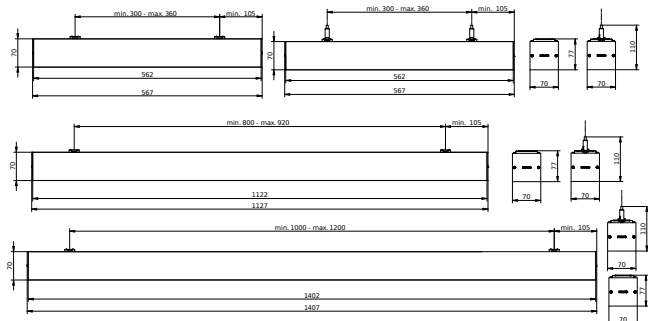
Sustainability rating	Unclassified
Reparationsklass	Reparationsklass D, den här produkten är inte avsedd att repareras.

### Produktdata

Beställningsproduktnamn	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK
Fullständigt produktnamn	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK
Full EOC	871951462431300
Beställningsnummer	910925868367
Materialnummer (12NC)	910925868367
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8719514624313
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC – Hölje	8719514624313
Produktfamiljskod	SM350C [KeyLine]

# KeyLine nedpendlad

## Måttskiss



## Fotometriska data



Polarmal (separat) - SM350CI - 910925868367

