



CoreLine Batten

BN126C LED35S_52S/830_40 PSU L1500

CoreLine Batten, All-in, 37 W, 25 W, L1500, 3500 lm, 5200 lm, 3000 K, 4000 K, Opaliserad, IP20/40, EL-ready

L1500, Metall-plast, Vit, Signalvit (RAL9003), Strömförsörjningsenhet (på/av), All-in, Multi Color Temperature, All-in, Multi Lumen, 3500 lm, 5200 lm, 37 W, 25 W, 140 lm/W, 3000 K, 4000 K, (0.43,0.40) SDCM \leq 3, Symmetrisk, Opaliserad, Polykarbonat, IP20/40 | Fingerskyddad; kabelskyddad, IK04 | 0.5 J standard plus, Säkerhetsklass I, 3-polig tryckanslutning, Enkel anslutning och avtagbar kåpa finns för genomgående kabel, 1-fas (interna kablar ingår ej), Redo för nödbelysning (via tillbehör till kompatibelt batterikit)

Varning och Säkerhet

- Produkten är IPX0-klassad och inte skyddad mot vattenintrång. Därför rekommenderar vi att du kontrollerar omgivningen som armaturen ska monteras i.
- Om du inte följer anvisningarna och armaturen utsätts för vatten kan inte Philips/Signify garantera en säker funktion och produktens garanti upphör att gälla.

Produktdata

Allmän information		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Färgåtergivningsindex	>80
Driftdon ingår	Ja	Ljuskällans färg	830 varmvitt, 840 neutralvitt
Service tag	Ja	Optiktyp	Symmetrisk
Värde trappa	Prestanda	Armaturens ljusfördelning	120°
Garantitid	5 år	Enhetlig bländmärkning	25
Ljusteknik		Allt-i-ett-typ	All-in, Multi Color Temperature All-in, Multi Lumen
Ljusstöde	3 500 5 200 lm	Drift och elektricitet	
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	3000 4000 K	Ingångsspänning	220–240 V

CoreLine Batten

Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingående ström	10,6 A
Ingåendetid	0,527 ms
Strömförbrukning	37 25 W
Effektfaktor (fraktion)	0,9
Anslutning	3-polig tryckanslutning
Kabel	-
Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	13
Lämplig för slumpmässig brytning	Nej
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Genomgående kabel	Enkel anslutning och avtagbar kåpa finns för genomgående kabel, 1-fas (interna kablar ingår ej)

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Konstant ljusflöde	Nej

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Metall-plast
Material i reflektor	Polykarbonat
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	Stål
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Opaliserad
Total längd	1 450 mm
Total bredd	65 mm
Total höjd	65 mm
Mått (höjd x bredd x djup)	65 x 65 x 1450 mm
Kod för kapslingsklass	IP20/40 [Fingerskyddad; kabelskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK04 [0.5 J standard plus]
Montering	Tak Utanpåliggande montering Nedpendlad montering Fäste för väggmontering
Nettovikt (styck)	1,230 kg

Nöddrift

Nödljusflöde	330 lm
Central nödbelysning	Nej
Nödbelysning	Redo för nödbelysning (via tillbehör till kompatibelt batterikit)

Användning och godkännande

Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
CE-märkning	Ja

ENEC-märkning	ENEC-märkning
EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	-10%,+15%
Initial kromaticitet	(0.43,0.40) 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 %
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 100 000 tim	30 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L80

Hållbarhetsdata

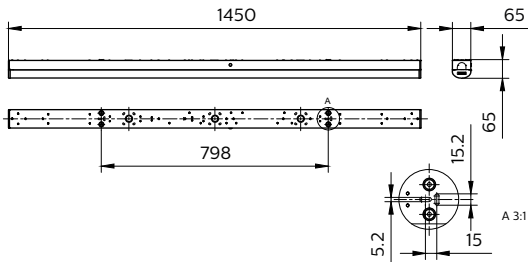
Sustainability rating	Unclassified
Reparationsklass	Reparationsklass D, den här produkten är inte avsedd att repareras.
Inbäddat kolinnehåll (A1–A3)	15,8 kg CO ₂ e
Produkt med förstagångsmaterial ratio	44,3 %
Andel återvinningsbart innehåll i den färdiga produkten	63,7 %
GWP totalt B6 (kg CO ₂ eq) Deklarerad enhet	Beräkna med din lokala energimix: angiven effekt (kW) * angiven livslängd (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh)
GWP totalt B6 (kg CO ₂ eq) Funktionsenhet	Beräkna utifrån ditt lokala energimixvärde: Angiven effekt (kW) * 1000 (lm) / ljusflöde (lm) angiven enhet * 35000 (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh)

Produktdata

Beställningsproduktnamn	BN126C LED35S_52S/830_40 PSU L1500
Fullständigt produktnamn	BN126C LED35S_52S/830_40 PSU L1500
Full EOC	872016976841399
Beskrivning av lokal kod	7028355
Beställningsnummer	911401850687
Materialnummer (12NC)	911401850687
Lokal kod	7028355
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8720169768413
Räknare – antal förpackningar per kartong	6
EAN/UPC - Hölje	8720169768499

CoreLine Batten

Måttskiss



Fotometriska data



Polar Normal (separate) - 911401850687

