



CoreLine Allmänbruksarmatur

BN126C LED60S/830 WIA L1200

CORELINE BATTEN - 830 varmvit - Trådlös driver InterAct System-färdig

CoreLine Batten uppfyller CoreLines löfte om innovativa och lättanvända armaturer av hög kvalitet. Den effektiva konstruktionen gör installationen snabb och enkel, så att du kan skapa sömlösa ljuslinjer utan ytterligare tillbehör. CoreLine Batten ger universell ljusfördelning, homogen belysning och visuell komfort. Det finns även Interact Ready-armaturer med trådlös kommunikation som kan användas tillsammans med gateways, sensorer och programvara för Interact.

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		Kabel	
Ljuskällans färg	830 varmvit		-
Utbytbar ljuskälla	Nej	Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Driftdon/strömenhet/transformator	Trådlös driver InterAct System-färdig	Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
Driftdon ingår	Ja	CE-märkning	Ja
Optiktyp	120 [Spridningsvinkel 120°]	ENEC-märkning	ENEC märkning
Armaturens ljusfördelning	120°	Garantitid	5 år
Anslutning	3-polig tryckanslutning	Konstant ljusflöde	Nej

CoreLine Allmänbruksarmatur

Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B)	
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk riskspecifikation	0,2 m
EU RoHS-kompatibel	Ja
Produktfamiljskod	BN126C [CORELINE BATTEN]
Anslutbarhet	Interact Ready
Enhetlig bländmärkning CEN	26

Ljusteknik

Mättad röd	<50
Flimmer	1
Stroboskopisk effekt	1,6

Drift och elektricitet

Inspänning	220-240 V
Ingångsfrekvens	50 eller 60 Hz
Ingående ström	15,7 A
Strömrusningstid	0,648 ms
Effektfaktor (min)	0,9

Styrenheter och dimring

Dimbara	Ja
---------	----

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Stål
Material i reflektor	-
Material i optiken	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial	Polykarbonat
Fixeringsmaterial	-
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Opaliserad
Total längd	1135 mm
Total bredd	65 mm
Total höjd	65 mm
Färg	Vit RAL 9003
Mått (höjd × bredd × djup)	65 x 65 x 1135 mm

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [Petsyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK04 [0.5 J standard plus]
Hållbarhetsklassificering	-

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	6000 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	111 lm/W
Init. Corr. färgtemperatur	3000 K
Initialt färgåtergivningsindex	>80
Initial kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM \leq 3
Initial ineffekt	54 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens av styrsystem vid medellivslängd 50000h	5 %
Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd* 50000h	80

Användningsförhållanden

Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Inte tillämpbar

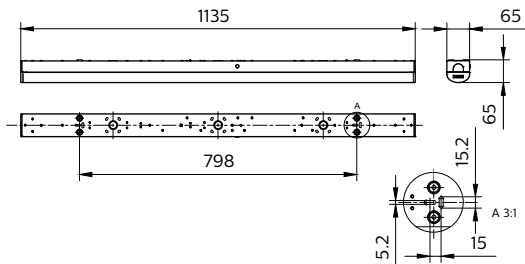
Produktdata

Fullständig produktkod	872016910063300
Beställningsproduktnamn	BN126C LED60S/830 WIA L1200
EAN/UPC – Produkt	8720169100633
Beställningsnummer	10063300
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	910505103401
Net Weight (Piece)	1,150 kg



CoreLine Allmänbruksarmatur

Måttskiss



BN126C LED60S/830 WIA L1200

