



CoreLine Allmänbruksarmatur

BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600

LED Module, system flux 2100 lm - 840 neutralvit -
Strömförsörjningsenhet

Oavsett om du renoverar eller bygger nytt vill kunderna ha belysning som ger hög ljuskvalitet och sänker energi- och underhållskostnaderna. Nya LED-serien CoreLine Batten kan användas i stället för traditionella lysrör. Lösningen är enkel att installera och underhålla och bytet går snabbt och lätt.

Produktdata

Allmän information	
Lampfamiljskod	LED21S [LED Module, system flux 2100 lm]
Ljuskällans färg	840 neutralvit
Utbytbar ljuskälla	No
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon/strömenhet/transformator	PSU [Strömförsörjningsenhet]
Driftdon ingår	Ja
Optiktyp	No [-]
Armaturens ljusfördelning	120°
Anslutning	3-polig tryckanslutning
Kabel	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Glödtrådstest	Temperatur 850 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	FF [For mounting on easy flammable surfaces]
CE-märkning	CE märkning
ENEC-märkning	-

Garantitid	5 år
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Konstant ljusflöde	Nej
Antal produkter på en automatsäkring	24
RoHS-märkning	ROHS märke

Drift och elektricitet

Ingående spänning	220-240 V
Ingångsfrekvens	50-60 Hz
Slutlig CLO-energiförbrukning	- W
Ingående ström	0,29 A

CoreLine Allmänbruksarmatur

Strömrusningstid	0,06 ms
Effektfaktor (min)	0.9

Styrenheter och dimring

Dimbara	No
---------	----

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Metall
Material i reflektor	-
Material i optiken	-
Optisk kupa/linsmaterial	Polykarbonat
Fixeringsmaterial	Stainless steel
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Frostad
Total längd	575 mm
Total bredd	64 mm
Total höjd	82 mm
Färg	Vit

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0.2 J standard]

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	2100 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	110 lm/W
Init. korr. färgtemperatur	4000 K
Init. Färgåtergivningsindex	>80

Initial kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <5
Initial ineffekt	19 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

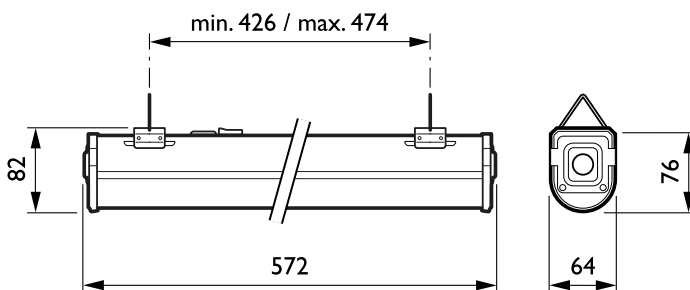
Användningsförhållanden

Omgivningstemperatur	0 till +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

Produktdata

Fullständig produktkod	871869607472599
Beställningsproduktnamn	BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600
EAN/UPC – Produkt	8718696074725
Beställningsnummer	07472599
E-nummer	7014920
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	8
Materialnummer (12NC)	910503910277
Nettovikt (stycke)	0,700 kg

Måttskiss



CoreLine Batten BN120C-BN124C

