



# CoreLine Batten

## BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200

Alb neutru 840 - Power supply unit

CoreLine Batten respectă promisiunea CoreLine de aparate de iluminat inovatoare, ușor de utilizat și de înaltă calitate. Designul eficient face instalarea rapidă și ușoară, permițând crearea de linii de lumină neîntrerupte, fără accesorii suplimentare. CoreLine Batten livrează o distribuție universală a luminii, susținând iluminarea omogenă și confortul vizual. Aparatele de iluminat Interact Ready cu comunicații wireless integrate sunt, de asemenea, disponibile pentru utilizarea cu gateway-uri, senzori și cu softwareul Interact.

### Warnings and safety

- Produsul este IPX0 și, prin urmare, nu este protejat împotriva infiltrării apei și astfel, se recomandă insistent ca mediul în care se vor instala aparatele de iluminat să fie verificat corespunzător
- În cazul în care nu se respectă recomandarea de mai sus și aparatele de iluminat sunt expuse la infiltrarea cu apă, Philips/Signify nu poate garanta siguranța, iar garanția în caz de defecțiune a produsului va deveni nulă

### Catalog de date

General information	
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [ Power supply unit]
Balast inclus	Da
Tip de sistem optic	VWB [ Very wide beam]
Lățimea fascicul de lumină corp de iluminat	130°
Interfață sistem de comandă	-
Conexiune	Conector push-in cu 3 pini
Cablu	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	ENEC mark
Perioadă de garanție	5 ani
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	40
În conformitate cu UE RoHS	Da
Indice unificat de orbire CEN	27

## CoreLine Batten

Light technical	
Roșu saturat (R9)	<50
Operating and electrical	
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Curent de pornire	5,16 A
Timp de pornire	0,047 ms
Factor de putere (min.)	0.9
Controls and dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Mechanical and housing	
Material carcasă	O el
Material reflector	-
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonat
Material fixare	-
Finisaj capac optic/lentilă	Opal
Lungime totală	1135 mm
Lățime totală	65 mm
Înălțime totală	65 mm
Culoare	Alb RAL 9003
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	65 x 65 x 1135 mm (2.6 x 2.6 x 44.7 in)
Approval and application	
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 (față IP40)
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK04 [ 0.5 J standard plus]
Indice de sustenabilitate	-
Initial performance (IEC compliant)	
Flux luminos inițial (flux de sistem)	4100 lm

Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	132 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Tricromatică inițială	(0.38,0.38)SDCM<3
Putere de intrare inițială	31 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

### Over time performance (IEC compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h	0,05 %
Între inere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h	L70

### Application conditions

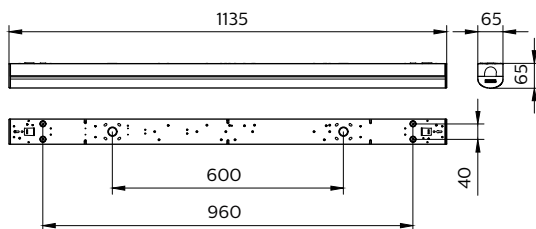
Interval temperatură ambientală	-20 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

### Product data

Cod complet produs	871016336348699
Nume comandă produs	BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200
EAN/UPC – Produs	8710163363486
Cod de comandă	36348699
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	8
Material SAP	911401897380
Copy Net Weight (Piese)	1,430 kg

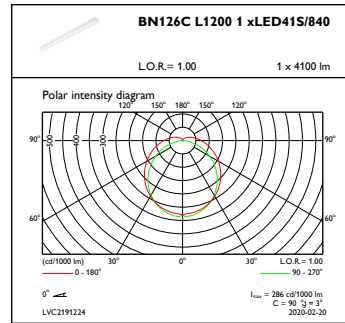
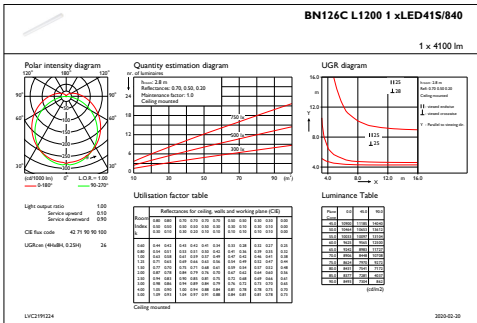


## Cote



BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200

Date fotometric



IFGU1\_BN126CL12001xLED41S840

OFPC1\_BN126CL12001xLED41S840

