



# CoreLine Batten

## BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200

840 neutral white - 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 iluminare omogenă și confort 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	840 neutral white
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSU [ Power supply unit]
Balast inclus	Da
Tip de sistem optic	VWB [ Very wide beam]
Lățimea fasciculului de lumină/corp de iluminat	130°
Interfața sistem de comandă	-
Conexiune	Push-in connector 3-pole
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	35
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 or 60 Hz
Curent de pornire	6,9 A
Timp de pornire	0,058 ms
Factor de putere (min.)	0.9

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### Mechanical and Housing

Material carcasă	Steel
Material reflector	-
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonate
Material fixare	-
Finisaj capac optic/lentilă	Opal
Lungime totală	1135 mm
Lățime totală	65 mm
Înălțime totală	65 mm
Culoare	White 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(front IP40)
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK04 [ 0.5 J standard plus]

### Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	6400 lm
---------------------------------------	---------

Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	131 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	49 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

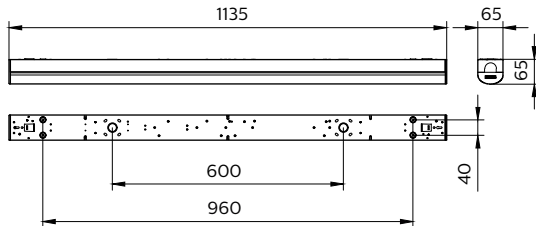
Interval temperatură ambiantă	-20 to +40 °C
Temperatura ambiantă de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

### Product Data

Cod complet produs	871016336350999
Nume comandă produs	BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200
EAN/UPC – Produs	8710163363509
Cod de comandă	36350999
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	8
Material SAP	911401897580
Greutate netă SAP (bucată)	1,430 kg

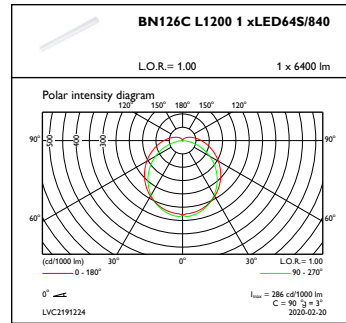
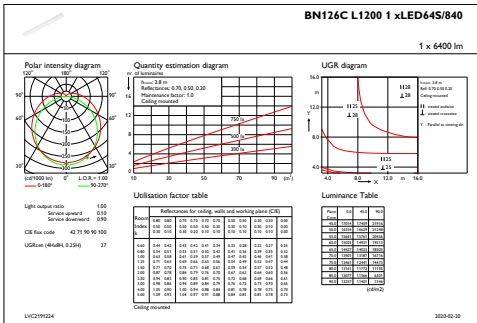


## Cote



### CoreLine Batten BN120C-BN126C

Date fotometric



IFGU1\_BN126CL12001xLED64S840

OFPC1\_BN126CL12001xLED64S840

