



Baghetă Philips Ledinaire Batten – Pentru operațiuni zilnice de iluminat, ușor de ales de pe raft și de instalat.

Ledinaire Batten

Gama de baghete Ledinaire (BN021C) conține o selecție de aparate de iluminat cu LED baghetă standard populare, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficientă energetic și accesibilă. Ledinaire permite o instalare simplă și flexibilă, cu posibilitatea de creare a liniilor luminoase.

Beneficii

- Calitatea și fiabilitatea Philips
- Reducerea consumului de energie
- Design compact
- Instalare ușoară și flexibilă, cu posibilitate de conectare la linie

Caracteristici

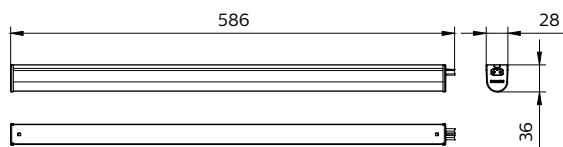
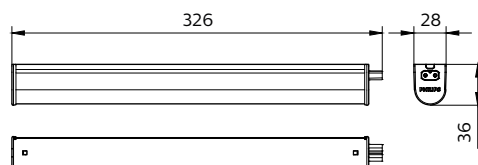
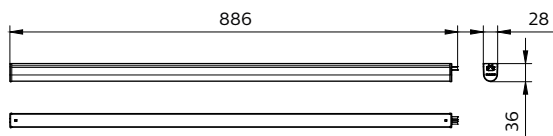
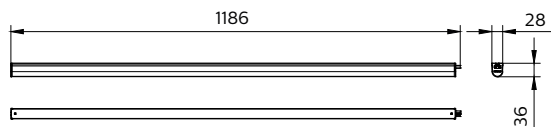
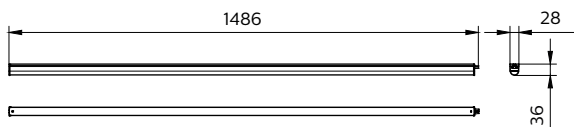
- Linii luminoase cu până la zece baghete
- Accesoriile de montare sunt incluse
- Disponibil în lungime de la 30 cm până la 1,8 m
- 2 CCT: 3000K, 4000K

Ledinaire Batten

Cerere

- Iluminat general
- Spații de depozitare
- Iluminat scafe

Cote



Ledinaire Batten

Detalii produs



Ledinaire batten, BNO21C,
Connection



Ledinaire batten, BNO21C,
Accessories included



Ledinaire batten, BNO21C, Light-
line via connection cable



Ledinaire batten, BNO21C, Light-
line pin-to-pin



Ledinaire batten, BNO21C, Light-
line pin-to-pin

Ledinaire Batten

Informații generale

Balast inclus	Da
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unitate

Date tehnice lumină

Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Tip de sistem optic	Fascicul luminos foarte larg

Funcționare și sistem electric

Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 or 60 Hz
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică

Sistem mecanic și carcasă

Culoare carcasă	Alb
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20

Aprobare și aplicație

Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +40 °C
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	-
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
------------------------	--------

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	4000 K	105 lm/W	2.100 lm
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	3000 K	95 lm/W	1.900 lm
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	4000 K	108 lm/W	2.600 lm
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	3000 K	100 lm/W	2.400 lm
52784399	BN021C LED5S/840 L300	4000 K	108 lm/W	500 lm
52785099	BN021C LED5S/830 L300	3000 K	96 lm/W	480 lm
52786799	BN021C LED10S/840 L600	4000 K	105 lm/W	1.050 lm
52787499	BN021C LED10S/830 L600	3000 K	96 lm/W	960 lm
52788199	BN021C LED15S/840 L900	4000 K	107 lm/W	1.600 lm
52789899	BN021C LED14S/830 L900	3000 K	97 lm/W	1.450 lm

Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	20 W
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	20 W
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	24 W
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	24 W
52784399	BN021C LED5S/840 L300	5 W

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
52785099	BN021C LED5S/830 L300	5 W
52786799	BN021C LED10S/840 L600	10 W
52787499	BN021C LED10S/830 L600	10 W
52788199	BN021C LED15S/840 L900	15 W
52789899	BN021C LED14S/830 L900	15 W

Ledinaire Batten

Performanță inițială (conformitate IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	0.38, 0.38, SDCM≤5	52785099	BN021C LED5S/830 L300	0.43, 0.40, SDCM≤5
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	0.43, 0.40, SDCM≤5	52786799	BN021C LED10S/840 L600	0.38, 0.38, SDCM≤5
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	0.38, 0.38, SDCM≤5	52787499	BN021C LED10S/830 L600	0.43, 0.40, SDCM≤5
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	0.43, 0.40, SDCM≤5	52788199	BN021C LED15S/840 L900	0.38, 0.38, SDCM≤5
52784399	BN021C LED5S/840 L300	0.38, 0.38, SDCM≤5	52789899	BN021C LED14S/830 L900	0.43, 0.40, SDCM≤5

