



Qualità comprovata. Installazione semplicissima. Sempre la tua scelta affidabile e conveniente per ogni lavoro

Lampada Ledinaire

La gamma di apparecchi Ledinaire (BNO21C) contiene una selezione dei prodotti più comuni in commercio che vengono forniti con gli elevati livelli di qualità Philips a un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente dal punto di vista energetico e conveniente, Ledinaire si installa in modo semplice e flessibile, con possibilità di creare linee di luce.

Vantaggi

- Qualità e affidabilità Philips
- A risparmio energetico
- Design compatto
- Installazione facile e flessibile, con possibilità di connessione alla linea

Lampada Ledinaire

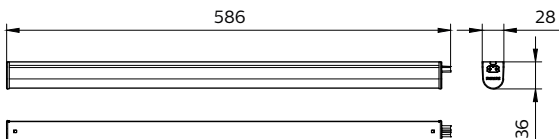
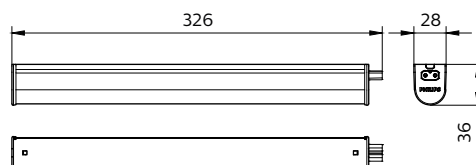
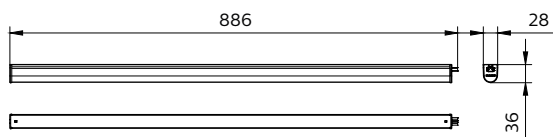
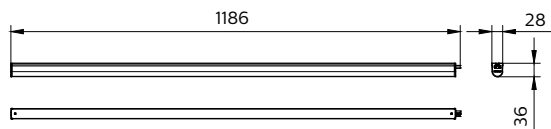
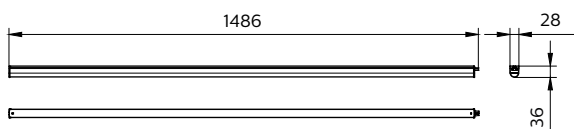
Caratteristiche

- Linea luce fino a dieci reglette collegate
- Accessori per montaggio inclusi
- Disponibile in lunghezze da 30 cm a 1,8 m
- 2 TDC: 3000 K, 4000 K

Applicazione

- Illuminazione generale
- Piccoli magazzini
- Illuminazione di nicchie

Disegno tecnico



Lampada Ledinaire

Dati del prodotto



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

Lampada Ledinaire

Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	No

Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tipo di ottica	Fascio extra largo

Funzionamento e parte elettrica

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Bianco
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK02 IP20

Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
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

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
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	Consumo energetico
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

Performance iniziale (conforme a IEC)

Lampada Ledinaire

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	0.38, 0.38, SDCM≤5
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	0.43, 0.40, SDCM≤5
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	0.38, 0.38, SDCM≤5
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	0.43, 0.40, SDCM≤5
52784399	BN021C LED5S/840 L300	0.38, 0.38, SDCM≤5

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
52785099	BN021C LED5S/830 L300	0.43, 0.40, SDCM≤5
52786799	BN021C LED10S/840 L600	0.38, 0.38, SDCM≤5
52787499	BN021C LED10S/830 L600	0.43, 0.40, SDCM≤5
52788199	BN021C LED15S/840 L900	0.38, 0.38, SDCM≤5
52789899	BN021C LED14S/830 L900	0.43, 0.40, SDCM≤5

