

Lampada Philips Ledinaire: per l'illuminazione di tutti i giorni, facile da scegliere e installare.

Lampada Ledinaire

La gamma di apparecchi Ledinaire (BNO21C) contiene una selezione dei prodotti piu' 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

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

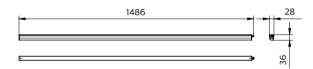
- · Illuminazione generale
- Piccoli magazzini
- · Illuminazione di nicchie

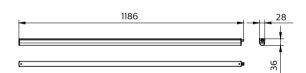
Versions



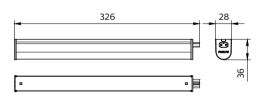
Ledinaire batten, BN021C,

Disegno tecnico

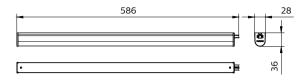




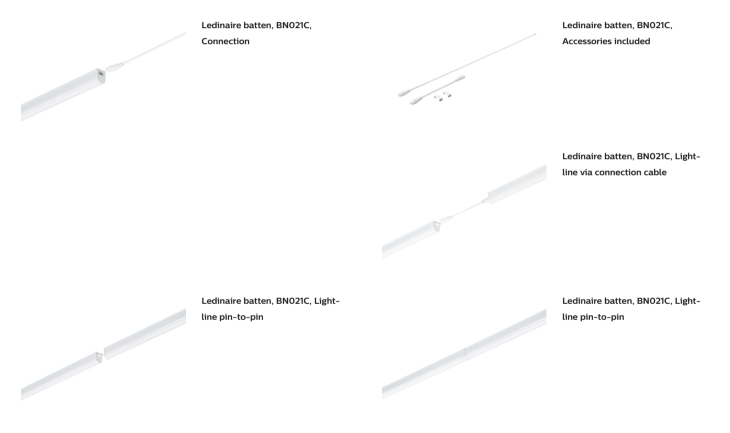




Disegno tecnico



Dati del prodotto



Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
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
Magazzian a gazza	
Meccanica e corpo Colore alloggiamento	Bianco
Codice di protezione dagli impatti	IKO2
meccanici	INOZ
e una gestione termica	IP20
e una gestione termica	11 20
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
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Test filo incandescente	
Test filo incandescente Performance iniziale (conforme a	°C, durata 30 s

Dati tecnici di illuminazione

		Temperatura di colore	Efficienza luminosa	
Order Code	Full Product Name	correlata (Nom)	(specificata) (Nom)	Flusso luminoso
52790499	BN021C LED20S/840	4000 K	105 lm/W	2.100 lm
	L1200			
52791199	BN021C LED19S/830	3000 K	95 lm/W	1.900 lm
	L1200			
52792899	BN021C LED25S/840	4000 K	108 lm/W	2.600 lm
	L1500			
52793599	BN021C LED24S/830	3000 K	100 lm/W	2.400 lm
	L1500			
52784399	BN021C LED5S/840 L300	4000 K	108 lm/W	540 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)

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



© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.