



# Lampada Ledinaire

## BN021C LED10S/840 L600

Lampada Ledinaire, 10 W, L600 mm, 1050 lm, 1050 lm, 4000 K, Opale, IP20, TW1-ready

L600 mm, Policarbonato, Bianco, Unità di alimentazione (On/Off), 1050 lm, 1050 lm, 10 W, 105 lm/W, 4000 K, 0.38, 0.38, SDCM $\leq$ 5, Fascio extra largo, Opale, Policarbonato, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento II, Connettore 2 poli, Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	170°
Numero di riduttori	1 unità	Fattore di abbagliamento UGR CEN	27
Driver incluso	Sì	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Service tag	No	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Lighting Technology	LED	Corrente di spunto	9 A
Tier	Valore	Tempo di spunto	0,001 ms
Periodo di garanzia	5 anni	Consumo energetico	10 W
Flusso luminoso	1.050.1050 lm	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Rosso saturo (R9)	<50	Connessione	Connettore 2 poli
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Cavo	-
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	105 lm/W	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	10
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tipi di ottica	Fascio extra largo		

## Lampada Ledinaire

<b>Cablaggio passante alimentazione</b>	Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)
---	--

### Controlli e dimmerazione

<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Driver/unità alimentazione/trasformatore</b>	Unità di alimentazione (On/Off)
<b>Interfaccia di controllo</b>	-
<b>= Emissione luminosa costante</b>	No
<b>Livello massimo di attenuazione</b>	Non applicabile

### Meccanica e corpo

<b>Materiale del corpo</b>	Policarbonato
<b>Materiale del riflettore</b>	Policarbonato
<b>Materiale ottico</b>	Policarbonato
<b>Materiale copertura ottica/lenti</b>	Policarbonato
<b>Materiale fissaggio</b>	-
<b>Colore alloggiamento</b>	Bianco
<b>Finitura copertura ottica/lenti</b>	Opale
<b>Lunghezza complessiva</b>	586 mm
<b>Larghezza complessiva</b>	28,4 mm
<b>Altezza complessiva</b>	35,7 mm
<b>Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)</b>	36 x 28 x 586 mm
<b>e una gestione termica</b>	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
<b>Codice di protezione dagli impatti meccanici</b>	IK02 [0,2 J standard]
<b>Peso netto (Pezzo)</b>	0,090 kg

### Approvazione e applicazione

<b>Test filo incandescente</b>	Temperatura 650 °C, durata 30 s
<b>Marchio di infiammabilità</b>	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
<b>Marchio CE</b>	Sì
<b>Marchio ENEC</b>	-
<b>Rischio fotobiologico</b>	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
<b>Rischio fotobiologico</b>	0,2 m
<b>Conformità a RoHS EU</b>	Sì
<b>Temperatura ambiente performance Tq</b>	25 °C
<b>Intervallo temperatura ambiente</b>	Da -20 a +40 °C

### Performance iniziale (conforme a IEC)

<b>Tolleranza al flusso luminoso</b>	+/-10%
--------------------------------------	--------

<b>Cromaticità iniziale</b>	0.38, 0.38, SDCM≤5
<b>Tolleranza consumo energetico</b>	+/-10%
<b>Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)</b>	SDCM≤5

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

<b>Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h</b>	7,5 %
<b>Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h</b>	L65

### Dati sulla sostenibilità

<b>Rating di sostenibilità</b>	Unclassified
<b>Classe di riparazione</b>	Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato.
<b>Carbonio incorporato (A1-A3)</b>	2,28 kg CO <sub>2</sub> e
<b>Rapporto materiale non vergine del prodotto</b>	11,8 %
<b>Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito</b>	51,2 %
<b>GWP totale B6 (kg CO<sub>2</sub>eq) Unità dichiarata</b>	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
<b>GWP totale B6 (kg CO<sub>2</sub>eq) Unità Funzionale</b>	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO <sub>2</sub> equivalente / kWh)

### Dati del prodotto

<b>Nome prodotto ordine</b>	BN021C LED10S/840 L600
<b>Nome completo prodotto</b>	BN021C LED10S/840 L600
<b>Full EOC</b>	871951452786799
<b>Descrizione codice locale</b>	52786799
<b>Codice d'ordine</b>	52786799
<b>Codice materiale (12NC)</b>	911401841982
<b>Codice locale</b>	52786799
<b>Numeratore - Quantità per confezione</b>	1
<b>EAN/UPC - Prodotto/scatola</b>	8719514527867
<b>Numeratore - Confezioni per scatola esterna</b>	40
<b>EAN/UPC - Case</b>	8719514527966

# Lampada Ledinaire

## Disegno tecnico

