



# Pentura Mini LED

## BN132C LED12S/840 PSU L1200

LED Medium Power - 840 bianco neutro - Power supply unit

Pentura Mini LED è un apparecchio d'illuminazione estremamente compatto che offre i vantaggi di risparmio energetico della tecnologia LED, abbinati ad eccellenti performance di illuminazione: luce brillante e uniforme con una buona resa dei colori. Pentura Mini LED è molto semplice da installare, anche in spazi ridotti. Grazie al driver integrato e al collegamento elettrico continuo, il tempo d'installazione è ridotto al minimo. Il prodotto viene fornito con cavo di alimentazione, clip di montaggio e accessori di connessione. I sottili attacchi terminali riducono al minimo i punti d'ombra tra i prodotti, consentendo ai clienti di creare linee di luce ininterrotte.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Test filo incandescente	
Numero di sorgenti luminose	1 [ 1 pc]	Marchio di infiammabilità	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Codice famiglia lampada	LED-MP [ LED Medium Power]	Marchio CE	NO [ -]
Angolo del fascio della sorgente luminosa	- °	Marchio ENEC	CE mark
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Periodo di garanzia	-
Sorgente luminosa sostituibile	No	Emissione luminosa costante	3 anni
Numero di unità elettriche	1 unit	Numero di prodotti su MCB	No
Unità elettrica/alimentatore	-	Marchio RoHS	180
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [ Power supply unit]	Marchio RoHS	RoHS mark
Driver incluso	Si	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Tipo di ottica	No [ -]	Tensione in ingresso	220-240 V
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	135°	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Connessione	Cavi a terminali liberi	Corrente di spunto	2.5 A
Cavo	-	Tempo di spunto	3.9 ms
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II		

## Pentura Mini LED

Fattore di potenza (Min)	0.9
<b>Controlli e regolazione del flusso</b>	
Regolabile	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Steel
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza totale	1198 mm
Larghezza totale	22 mm
Altezza totale	34 mm
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Grado di protezione	IP40 [ Protetto contro l'accesso con un filo]
Codice protezione impatti meccanici	IK02 [ 0.2 J standard]
<b>Rendimento iniziale (conformità IEC)</b>	
Flusso luminoso iniziale	1250 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	89 lm/W
Temp. corr. colore iniziale	4000 K
Temp. indice di resa dei colori	≥80
Cromaticità iniziale	(0.39, 0.38) SDCM<5
Potenza in ingresso iniziale	14 W

Tolleranza consumo energetico	+/-10%
<b>Rendimento nel tempo (conformità IEC)</b>	
Frequenza di guasto driver a 5000 h	1.5 %
Vita utile media L70B50	40000 h
Vita utile media L80B50	30000 h
Vita utile media L90B50	15000 h

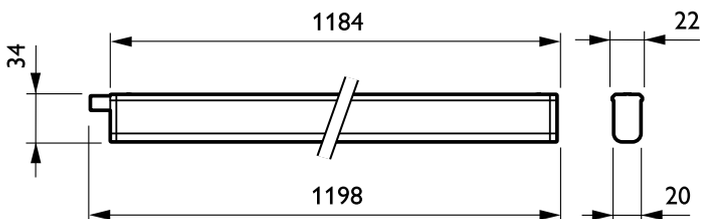
### Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C
Temperatura ambiente media	25 °C
Adatto per accensione (commutazione on/off) casuale.	No

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869607243199
Nome prodotto ordine	BN132C LED12S/840 PSU L1200
EAN/UPC - Prodotto	8718696072431
Codice d'ordine	07243199
Codice Locale	07243199
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	24
N. materiale (12NC)	910503910156
Peso netto (Pezzo)	0.250 kg

## Disegno tecnico



Pentura Mini BN130C-BN133C

