



Pentura Mini LED

BN133C LED6S/840 PSU L600

BN133C - LED Medium Power - 840 luce bianca neutra - Unità di alimentazione

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		Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Numero di sorgenti luminose	1 [1 pc]	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Codice famiglia lampada	LED-MP [LED Medium Power]	Marchio di infiammabilità	NO [-]
Angolo del fascio della sorgente luminosa	- °	Marchio CE	CE mark
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Marchio ENEC	-
Sorgente luminosa sostituibile	No	Periodo di garanzia	3 anni
Numero di unità elettriche	1 unit	Emissione luminosa costante	No
Unità elettrica/alimentatore	-	Numero di prodotti su MCB	180
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]	Marchio RoHS	RoHS mark
Driver incluso	Si	Funzionamento e parte elettrica	
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 A
Cavo	-		

Pentura Mini LED

Tempo di spunto	3.2 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Steel
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza totale	598 mm
Larghezza totale	22 mm
Altezza totale	34 mm

Approvazione e applicazione

Grado di protezione	IP40 [Protetto contro l'accesso con un filo]
Codice protezione impatti meccanici	IK02 [0.2 J standard]

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	650 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	93 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	7 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

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

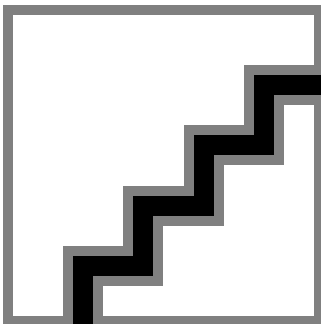
Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C
Temperatura ambiente media	25 °C
Adatto per accensione (commutazione on/off) casuale.	No

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869607251699
Nome prodotto ordine	BN133C LED6S/840 PSU L600
EAN/UPC - Prodotto	8718696072516
Codice d'ordine	07251699
Codice Locale	07251699
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	24
N. materiale (12NC)	910503910164
Peso netto (Pezzo)	0.160 kg



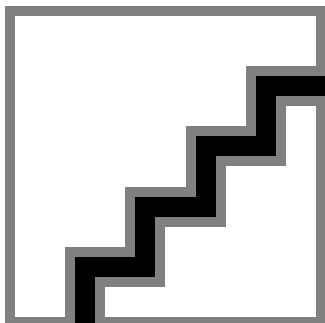
Disegno tecnico



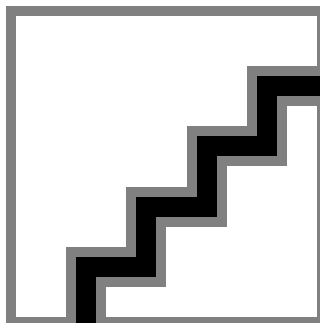
Pentura Mini BN130C-BN133C

Pentura Mini LED

Fotometrie



IFGU1_BN133CPSUL6001xLED6S840



IFPC1_BN133CPSUL6001xLED6S840

