



Immagine luminose visivamente perfette

Philips Affinium LED Posterbox Modules
La soluzione ad alto rendimento energetico per insegne
scatolate perfette



© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Dati soggetti a modifiche
6222 635 47531
10/07

PHILIPS
sense and simplicity

Un nuovo modo di illuminare le insegne scatolate

Philips Affinium LED Posterbox Modules - la soluzione ad alto rendimento energetico per insegne scatolate perfette

Philips Affinium LED Posterbox Modules definisce un nuovo standard per display e insegne scatolate rettangolari di alta qualità. I profili in alluminio irradiano la luce attraverso gli espositori grazie a una nuova tecnologia di Philips, che garantisce un uso ottimale della luce attraverso un processo di riciclo all'interno del cassonetto. Il risultato è un'illuminazione uniforme e priva delle strisce comunemente associate ai tubi fluorescenti.

Efficienti ed ecologiche

Philips Affinium LED Posterbox Modules necessitano di un minore assorbimento di potenza rispetto alle lampade tradizionali: grazie all'elevato rendimento, permettono così di conseguire significativi risparmi in termini di energia elettrica oppure consentono, a parità di consumo energetico, una maggiore durata di accensione degli espositori.

L'unica scelta possibile per le aziende attente al marchio

Considerata l'importanza sempre maggiore attribuita alla forza del marchio e i gusti sempre più sofisticati dei consumatori, l'immagine e la presentazione aziendale devono soddisfare gli standard più elevati.

Philips Affinium LED Posterbox Modules sono in grado di sostituire direttamente le lampade fluorescenti in tutti i tipi di pannelli pubblicitari rettangolari illuminati, insegne e display, garantendo a tutte le insegne di ogni negozio esattamente la stessa straordinaria qualità.



Vantaggi per il proprietario/autore del messaggio

- Creazione di immagini nitide: illuminazione uniforme e brillante, priva di effetto "zebra"
- Comunicazione di un messaggio chiaro, con un'ottima leggibilità che permette di attirare l'attenzione
- Branding coerente in tutti i punti vendita
- Consumo energetico ridotto a soli 20 W, ovvero almeno il 50% in meno rispetto alla tecnologia fluorescente tradizionale (40 W).
- Garanzia di tre anni sui moduli e driver LED Affinium di Philips per cassonetti luminosi
- Luce istantanea grazie alla tecnologia LED
- Durata di vita di 50.000 ore e mantenimento del flusso luminoso del 50%

Alta qualità, alte prestazioni

L'installazione del Philips Affinium LED Posterbox Modules garantisce la migliore qualità per la promozione del marchio del cliente. Inoltre, grazie a una durata di vita di 50.000 ore, necessita di operazioni di manutenzione meno frequenti rispetto ai sistemi di illuminazione tradizionali. La tecnologia LED è inoltre più robusta e consente un trasporto più sicuro e più facile.

Semplicità e rapidità di installazione

Trattandosi di un sistema modulare, è sufficiente assemblare il modulo e installarlo. Nel caso in cui il periodo di esposizione del display dovesse superare la durata di vita dei LED, questo sistema consente di sostituirli con facilità, per la massima semplicità di manutenzione.

Philips Affinium LED Posterbox Modules è disponibile in quattro versioni: due moduli da 305 mm dotati di due o tre LED e due moduli da 570 mm dotati di tre o cinque LED. Questo li rende facilmente adattabili alle diverse dimensioni delle insegne scatolate.

Vantaggi per i grafici pubblicitari

- Eliminazione dei problemi di sfarfallio e illuminazione parziale degli espositori
- Eliminazione della necessità di complessi sistemi di retroilluminazione fluorescente personalizzati per i singoli clienti
- Fascio di luce uniforme (non più "a strisce") nell'illuminazione di espositori e insegne scatolate
- Semplicità e praticità di installazione
- Lunga durata di vita e conseguente riduzione al minimo degli interventi di manutenzione
- Soluzione ad alto rendimento energetico rispetto alle lampade fluorescenti tradizionali

Specifiche

Philips Affinium LED Posterbox Modules	LED Power Driver	Indice di resa cromatica IRC	Temperatura di colore Kelvin K	Emissione luminosa lm	Intensità del fascio per LED cd	N. di LED / passo fra i LED pz. / mm
LPM 6W 6300K 305mm (12")	20W / 60W / 100W	73±6	6300 +/- 700	80	250	2 / 240
LPM 9W 6300K 305mm (12")	20W / 60W / 100W	73±6	6300 +/- 700	120	250	3 / 120
LPM 9W 6300K 570mm (22,4")	20W / 60W / 100W	73±6	6300 +/- 700	120	250	3 / 240
LPM 15W 6300K 570mm (22,4")	20W / 60W / 100W	73±6	6300 +/- 700	200	250	5 / 120

Specifiche - Continua

Philips Affinium LED Posterbox Modules	Potenza modulo tipica W	Potenza sistema Max. W	Protezione ingresso IP	Temp. max contenitore a Ta 60°C °C	Temperatura ambiente da °C a °C
LPM 6W 6300K 305mm (12")	6	8	40	75	-20 / 60
LPM 9W 6300K 305mm (12")	9	12	40	75	-20 / 60
LPM 9W 6300K 570mm (22,4")	9	12	40	75	-20 / 60
LPM 15W 6300K 570mm (22,4")	15	20	40	75	-20 / 60

Attenzione: nelle applicazioni per esterni non è consentito montare un modulo nella parte inferiore di un'insegna scatolata.

Dati per l'ordine

Philips Affinium LED Posterbox Modules	Quantità per confezione	EOC 8711559	Codice d'ordine
LPM 6W 6300K 305mm (12")	10	76550130	LMP6W3051200
LPM 9W 6300K 305mm (12")	10	76548830	LMP9W3051200
LPM 9W 6300K 570mm (22,4")	10	76554930	LMP9W5702240
LPM 15W 6300K 570mm (22,4")	10	76552530	LMP15W5702240

Accessori	Quantità per confezione	EOC 8711559	Codice d'ordine
LPM connettore	15	76556330	LMPCON
LPM connector tool	1	76558700	LMPTOOL
LPM nastro di fissaggio	1 bobina da 3 metri	76560000	LMPMT