



Cleanroom LED

CR444B LED48/840 PSD W60L60 AC-MLO PI

Led Cleanroom mod. 600 lay-out, LED Module 4800 lm, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Ottica acrilica micro lenticolare, Connettore 5 poli

I clienti che gestiscono strutture che richiedono un livello elevato d'igiene necessitano di apparecchi per illuminazione speciali IP65, facili da pulire e privi di polvere, in grado di soddisfare tutte i requisiti e le norme in ambito d'illuminazione. Inoltre, per garantire l'integrità di queste aree (e rispettare i budget), si ha la necessità di minimizzare i costosi tempi di inattività e interventi di manutenzione. Grazie al più recente motore LED integrato, gli apparecchi Cleanroom LED offrono performance energetiche leader di mercato, di gran lunga superiori a quelle delle alternative fluorescenti, con oltre 50.000 ore di funzionamento senza manutenzione, rappresentando pertanto la soluzione ideale. Questo si traduce in costi operativi estremamente bassi per tutto il ciclo di vita dell'apparecchio e, di conseguenza, in un eccellente ritorno sull'investimento.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED48 [LED Module 4800 lm]
Attacco	- [-]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Note	* Secondo le linee guida del documento di
	Lighting Europe "Evaluating performance
	of LED based luminaires - January 2018":
	dal punto di vista statistico, non esiste
	alcune differenza rilevante di

	mantenimento lumen tra B50 e B10.
	Pertanto il valore mediano della durata
	utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Codice famiglia prodotto	CR444B [Led Cleanroom mod. 600 lay-
	out]
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

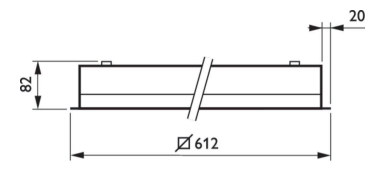
Cleanroom LED

Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.900 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	-
Tipo copertura ottica	Ottica acrilica micro lenticolare
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified	16
Glare Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	22 A
Tempo di spunto	0,275 ms
Consumo energetico	56 W
Fattore di potenza (frazione)	0.95
Connessione	Connettore 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	24
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DAL
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	
Materiale copertura ottica/lenti	Acrilato
Materiale fissaggio	
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata

Lunghezza complessiva	612 mm
Larghezza complessiva	612 mm
Altezza complessiva	74 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	74 x 612 x 612 mm
Profondità)	
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP64/65: protetto contro la penetrazione di
	polvere e contro spruzzi/getti d'acqua
Codice di protezione dagli impatti meccanici	i IK02/05
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a II	EC)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
50.000 ore	
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	No
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CR444B LED48/840 PSD W60L60 AC-
	MLO PI
Nome completo prodotto	CR444B LED48/840 PSD W60L60 AC-
	MLO PI
Full EOC	871794391902400
Codice d'ordine	91902400
Codice materiale (12NC)	910501979303
Codice locale	91902400
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8717943919024
Numeratore - Confezioni per scatola	1
esterna	
EAN/UPC - Case	8717943919024

Cleanroom LED

Disegno tecnico





© 2023 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. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.