



Cleanroom LED CR250B

CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54

Cleanroom LED CR250B, 40 W, 1200x300 mm, 3500 lm, 4000 K, DALI, IP54

Nelle applicazioni in cui l'igiene è di fondamentale importanza, come ospedali e impianti di produzione alimentare, i clienti desiderano apparecchi d'illuminazione con grado di protezione IP65 e IP54 che siano sicuri da usare e abbiano un prezzo interessante. La famiglia Philips Cleanroom CR250B rappresenta un vero rapporto qualità-prezzo: il motore LED Philips fornisce luce affidabile e di alta qualità e le possibilità di montaggio flessibili fanno sì che questa famiglia d'illuminazione LED per camere bianche possa essere utilizzata in un'ampia gamma di applicazioni. Questi apparecchi d'illuminazione per camere bianche sono inoltre conformi a tutti gli standard pertinenti (CE, EMC, RoHS).

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	GRN35 [LED GreenLine 3500 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe A
	dotato di parti sostituibili e riparabili
	dall'utente (quando applicabile): piastra
	LED, driver, unità di controllo, dispositivo di

	protezione da sovratensioni, ottiche,
	copertura frontale e parti meccaniche
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	-
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.500 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	88 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Numero di sorgenti luminose	2
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

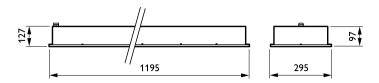
Cleanroom LED CR250B

Tipo di ottica	-
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	110°
d'illuminazione	
Fattore di abbagliamento UGR CEN	22
	.
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	4,6 A
Tempo di spunto	750 ms
Consumo energetico	40 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	-
Cavo	Cavo 0,75 m senza spina
Numero di prodotti sotto interruttore	24
magnetotermico (16A tipo B)	
Adatto per la commutazione casuale	Sì
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	6%
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI
Interfaccia di controllo	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	1%
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1.195 mm
Larghezza complessiva	295 mm
Altezza complessiva	102 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	102 x 295 x 1195 mm
Profondità)	
e una gestione termica	IP54 [Protetto contro l'accumulo di polvere
	a prova di schizzi]
Codice di protezione dagli impatti	IK03 [0,3 J]
meccanici	-
Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA
Peso netto (Pezzo)	6,500 kg
	.,

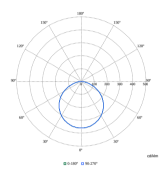
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente
	infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Note	* Secondo le linee guida del documento di
	Lighting Europe "Evaluating performance o
	LED based luminaires - January 2018": dal
	punto di vista statistico, non esiste alcune
	differenza rilevante di mantenimento lumer
	tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano
	della durata utile (B50) rappresenta anche
	il valore B10.
Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +40 °C
Performance iniziale (conforme a IEC	·)
Tolleranza al flusso luminoso	+/-5%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <4
Tolleranza consumo energetico	+/-5%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤4
Performance nel tempo (conforme a	IEC)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)	L70
alla durata utile media* di 50000 h	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54
Nome completo prodotto	CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54
Full EOC	871869607294300
Descrizione codice locale	07294300
Codice d'ordine	07294300
Codice materiale (12NC)	910503910178
Codice locale	07294300
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696072943
Numeratore - Confezioni per scatola	1
esterna	
EAN/UPC - Case	8718696072943

Cleanroom LED CR250B

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - null - 910503910178



© 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.