



CoreLine Downlight gen5

DN142B 20S/830 WIA-E WR ELB3 IP54

CoreLine Downlight gen5, 24.9 W, D200 mm, 2350 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, Riflettore bianco, IP20/54, ELB3h

Philips CoreLine Downlight mantiene la promessa CoreLine di downlight da incasso innovativi, facili da usare e di alta qualità. La gamma CoreLine Downlight è adatta per la sostituzione one-to-one di apparecchi di illuminazione convenzionali, con un interessante TCO che aiuta i tuoi clienti a passare al LED. Questi downlight da incasso per interni offrono una distribuzione uniforme della luce per l'utilizzo nell'illuminazione generale e nelle applicazioni per uffici (UGR 19). Offrono anche risparmi energetici istantanei e hanno una durata molto più lunga, creando una soluzione rispettosa dell'ambiente e con un ottimo rapporto qualità-prezzo. I downlight da incasso CoreLine DN142B sono facili da installare grazie alle dimensioni standard dell'apertura e ai connettori push-in. In questa famiglia è disponibile anche un'opzione Interact ready con comunicazioni wireless integrate, che può essere utilizzata con gateway, sensori e software Interact.

Warnings and safety

• Non applicare una forza eccessiva al cavo e all'ampli; connettore CC, assicurarsi che la clip del connettore sia bloccata prima che l'alimentazione sia accesa.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Service tag	Sì
Tier	Performance

Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe
	C senza parti riparabili dall'utente, non
	riparabile
Periodo di garanzia	5 anni

Datasheet, 2025, Marzo 9 Dati soggetti a modifiche

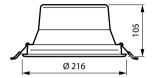
CoreLine Downlight gen5

Rating di sostenibilità	-	e una gestione termica	IP20/54 [Protetto contro l'accesso con
			un dito, protetto contro l'accumulo di
Dati tecnici di illuminazione			polvere, a prova di schizzi]
Flusso luminoso	2.350 lm	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO2 [0,2 J standard]
Rosso saturo (R9)	<50	Peso netto (Pezzo)	1,100 kg
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	95 lm/W	Funzionamento di emergenza	
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Durata nominale dell'illuminazione di	3 ore
Angolo del fascio della sorgente luminosa	- °	emergenza (completamente carica)	
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Consumo energetico massimo supplementare	4,5 W
Tipo di ottica	Riflettore bianco perforato senza	quando la batteria di emergenza è in carica	
	schermo	Emergenza centralizzata	No
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	84°	Illuminazione di emergenza	Illuminazione di emergenza durata 3 o
d'illuminazione			versione base
Fattore di abbagliamento UGR CEN	25		
		Approvazione e applicazione	
Funzionamento e parte elettrica		Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmen
Frequenza di linea	50 to 60 Hz		infiammabili
Consumo energetico CLO iniziale	- W	Marchio CE	Sì
Consumo energetico CLO medio	- W	Marchio ENEC	-
Corrente di spunto	10 A	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @ 200mm
Tempo di spunto	0,002 ms		to EN62471
Consumo energetico	24.9 W	Conformità a RoHS EU	Sì
Fattore di potenza (frazione)	0.95	Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Connessione		Effetto stroboscopico	1
Cavo	2 cavi 0,15 m con connettori 2 poli	Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Numero di prodotti sotto interruttore	100		
magnetotermico (16A tipo B)		Performance iniziale (conforme a IEC)	
Adatto per la commutazione casuale	Sì	Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Cromaticità iniziale	(0.435,0.404) SDCM≦5
Distorsione armonica totale	35 %	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Controlli e dimmerazione		Performance nel tempo (conforme a IEC	Ξ)
Dimmerabile	Sì	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Driver wireles Interact System Ready	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
	esterno	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L80
Interfaccia di controllo	Wireless	durata utile media* di 50000 h	
= Emissione luminosa costante	No		
Connettività	Interact Ready	Dati del prodotto	
	 	Nome prodotto ordine	DN142B 20S/830 WIA-E WR ELB3 IP54
Meccanica e corpo		Nome completo prodotto	DN142B 20S/830 WIA-E WR ELB3 IP54
Materiale del corpo	Policarbonato	Full EOC	872016910915500
Materiale del riflettore	Policarbonato	Descrizione codice locale	10915500
Materiale ottico	Policarbonato	Codice d'ordine	10915500
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato	Codice materiale (12NC)	910505103615
Materiale fissaggio		Codice locale	10915500
Colore alloggiamento	Bianco	Numeratore - Quantità per confezione	1
Finitura copertura ottica/lenti	-	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169109155
Finitura riflettore	Riflettore bianco	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Altezza complessiva	105 mm	EAN/UPC - Case	8720169109155
Diametro complessivo	216 mm	Codice famiglia prodotto	DN142B [CoreLine Downlight gen5]
			<u>. </u>

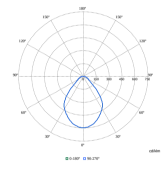
CoreLine Downlight gen5

Disegno tecnico





Fotometrie



Polar Normal (separate) - DN142BI - 910505103615



© 2025 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.