



CoreLine Downlight gen5

DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54

CoreLine Downlight gen5, 19.2 W, D200 mm, 2350 lm, 4000 K, Riflettore bianco, IP20/54

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		
Sorgente luminosa sostituibile	No	
Numero di riduttori	1 unità	
Driver incluso	Sì	
Service tag	Sì	

Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe
	C senza parti riparabili dall'utente, non
	riparabile

Datasheet, 2025, Febbraio 28 Dati soggetti a modifiche

CoreLine Downlight gen5

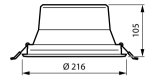
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	
- Nating di sostemblita	
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.350 lm
	<50
Rosso saturo (R9)	4000 K
Temperatura di colore correlata (Nom)	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80 °
Angolo del fascio della sorgente luminosa	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	84°
d'illuminazione	
Fattore di abbagliamento UGR CEN	25
Formation and the state of the	
Funzionamento e parte elettrica	220 240 4
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W W
Consumo energetico CLO medio	- W W
Corrente di spunto	10 A
Tempo di spunto	0,002 ms
Consumo energetico	19,2 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 4 poli
Cavo	2 cavi 0,15 m con connettori 2 poli
Numero di prodotti sotto interruttore	100
magnetotermico (16A tipo B)	
Adatto per la commutazione casuale	Sì
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	35 %
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
Interfaccia di controllo	
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-

Finitura riflettore	Riflettore bianco
Altezza complessiva	105 mm
Diametro complessivo	216 mm
e una gestione termica	IP20/54 [Protetto contro l'accesso con
	un dito, protetto contro l'accumulo di
	polvere, a prova di schizzi]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Peso netto (Pezzo)	0,410 kg
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @ 200mm
	to EN62471
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Valore di tremolio (PstLM)	0,5
Effetto stroboscopico	1
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.380,0.377) SDCM≦5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a IEC	-)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	50 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	
	L80
durata utile media* di 50000 h	L80
durata utile media* di 50000 h	L80
durata utile media* di 50000 h Dati del prodotto	L80
	DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54
Dati del prodotto	
Dati del prodotto Nome prodotto ordine	DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54
Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto	DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54
Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC	DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 872016950292599
Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale	DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 872016950292599 50292599
Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine	DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 872016950292599 50292599 50292599
Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 872016950292599 50292599 911401552332
Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale	DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 872016950292599 50292599 911401552332 50292599
Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione	DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 872016950292599 50292599 911401552332 50292599 1

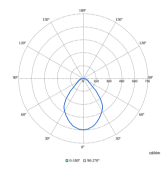
CoreLine Downlight gen5

Disegno tecnico





Fotometrie



Polar Normal (separate) - null - 911401552332



© 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.