



CoreLine Downlight

DN140B LED20S/830 WIA-E WR

CoreLine Downlight, 20.5 W, D200 mm, 2200 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, Riflettore bianco, IP20

La gamma di apparecchi a incasso CoreLine Downlight è stata progettata per sostituire le soluzioni downlight di tipo CFL-ni/CFL-i. Un TCO interessante che aiuta i clienti ad effettuare il passaggio alla tecnologia LED, e un effetto di illuminazione naturale, rendono questa gamma adatta per applicazioni di illuminazione generale. Offrono inoltre risparmi energetici immediati e una durata nettamente superiore, per una soluzione dal buon rapporto qualità prezzo che rispetta l'ambiente. Sono facili da installare grazie alle dimensioni standard dell'incasso e ai connettori push-in.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Effetto stroboscopico	
Sorgente luminosa sostituibile	No		0,4
Numero di riduttori	1 unità	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Driver incluso	Si	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Codice famiglia prodotto	DN140B [Coreline Downlight Gen4]	Tipo di ottica	-
Connettività	Interact Ready	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	60°
Lighting Technology	LED	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	25
Tier	Performance		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	2.200 lm	Tensione in ingresso	220-240 V
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	107 lm/W	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Rosso saturo (R9)	<50	Consumo energetico CLO iniziale	- W
Temperatura del colore correlata	3000 K	Consumo energetico CLO medio	- W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Corrente di spunto	4,8 A
Valore di tremolio (PstLM)	1	Tempo di spunto	0,056 ms

CoreLine Downlight

Consumo energetico	20,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e fermacavo
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C
----------------------------	---------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Driver wireless Interact System Ready esterno
Controlli e interfacce	Wireless
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore bianco
Altezza complessiva	105 mm
Diametro complessivo	216 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Si

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.435,0.405) SDCM≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L70

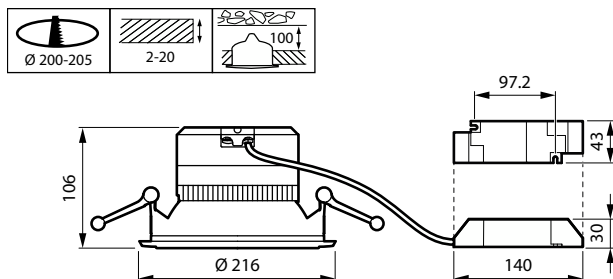
Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	Si

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	DN140B LED20S/830 WIA-E WR
Nome completo prodotto	DN140B LED20S/830 WIA-E WR
Full EOC	871869997625500
Descrizione codice locale	97625500
Codice d'ordine	97625500
Codice materiale (12NC)	910505101318
Codice locale	97625500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,800 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699976255
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699976255

Disegno tecnico



CoreLine Downlight

