



CoreLine Recessed Spot gen2

RS150Z MODULE LED9-WB-/830 D78 PSR

CoreLine Recessed Spot gen2, Accessory, IKO2 | 0,2 J standard, IP20/54 | Protetto contro l'accesso con un dito, protetto contro l'accumulo di polvere, a prova di schizzi

CoreLine Recessed Spot gen2 mantiene la promessa di CoreLine di apparecchi di illuminazione innovativi, facili da usare e di alta qualità. Il suo design modulare consente l'opzione "configura su misura" che meglio risponde alle tue esigenze specifiche. La gamma offre una vasta scelta di colori della luce (CCT), emissioni luminose, finiture del colore, tipi di telaio e opzioni di connettività. Il design compatto e leggero di CoreLine Recessed Spot gen2, che incorpora sempre un connettore a pressione che consente il cablaggio in/out e supporta un'ampia gamma di diametri di filo/sezioni trasversali, rende l'installazione semplice e senza problemi. L'elevata qualità della luce, le numerose opzioni di connettività, la lunga durata dell'apparecchio di illuminazione e l'elevata efficacia del sistema rendono CoreLine Recessed Spot gen2 una soluzione d'accento ideale per le tue applicazioni di illuminazione spot per interni.

Warnings and safety

• L'apparecchio per illuminazione deve essere montato e smontato da un elettricista qualificato e cablato in conformità alle più recenti normative elettriche IEE o ai requisiti nazionali, in base alle istruzioni di montaggio del prodotto.

Dati del prodotto

Informazioni generali		
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	
Numero di riduttori	1 unità	
Driver incluso	Sì	

Tier	Performance
Periodo di garanzia	5 anni

Datasheet, 2023, Aprile 17 Dati soggetti a modifiche

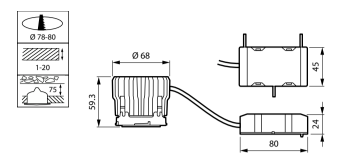
CoreLine Recessed Spot gen2

Flusso luminoso	900 lm	_
Rosso saturo (R9)	<50	_
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	88 lm/W	- `
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)		
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	
Angolo del fascio della sorgente luminosa	38°	
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	
Tipo di ottica	Angolo del fascio 38°	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	-	-
d'illuminazione		
Fattore di abbagliamento UGR CEN	22	
		_ F
Funzionamento e parte elettrica		
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	
Frequenza di linea	50 or 60 Hz	
Consumo energetico CLO medio	- W	
Corrente di spunto	2,5 A	
Tempo di spunto	0,1 ms	
Consumo energetico	10,2 W	'
Fattore di potenza (frazione)	0.9	
Connessione	Connettore a pressione 3 poli	
Cavo	Cavo 0,25 m con connettore 3 poli	
Numero di prodotti sotto interruttore	144	(
magnetotermico (16A tipo B)		1
Adatto per la commutazione casuale	No	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	-
		F
Controlli e dimmerazione		_ (
Dimmerabile	Sì	- 1
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)	
Interfaccia di controllo	in base al driver (1-10V, DALI, ecc.)	
= Emissione luminosa costante	No	
Livello massimo di attenuazione	10% (dipende dal dimmer, ELV)	- 1
		_
Meccanica e corpo		- 1
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso	_
Materiale del riflettore	-	
Materiale ottico	Policarbonato	
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato	
Materiale fissaggio	Acciaio	
Colore alloggiamento	Nero	
Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata	
Lunghezza complessiva	74 mm	
Larghezza complessiva	68 mm	- 7
Altezza complessiva	60 mm	
<u> </u>	60 x 68 x 74 mm	
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	00 A 00 A 74 HIIII	

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)	0,270 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	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
Rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM <5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a IEC	C)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L70
durata utile media* di 50000 h	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS150Z MODULE LED9-WB-/830 D78
	PSR
Nome completo prodotto	RS150Z MODULE LED9-WB-/830 D78
	PSR
Full EOC	871951454835099
Descrizione codice locale	54835099
Codice d'ordine	54835099
Codice materiale (12NC)	911401899882
Codice locale	54835099
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514548350
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	18
EAN/UPC - Case	8719514548619

CoreLine Recessed Spot gen2

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.