



GreenSpace Downlight

DN473B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH PCC P

GreenSpace Downlight, 15.8 W, D200 mm, 1850 lm, 4000 K, DALI, Interact Ready, Riflettore speculare C, Trasparente, IP54

GreenSpace è un downlight ideale per l'illuminazione dall'ottimo rapporto costibenefici e dal consumo energetico estremamente basso grazie alla tecnologia LED. Garantisce un'emissione luminosa costante ed una resa cromatica elevata.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Codice famiglia prodotto	DN473B [200mm + anti-glare ring, IP54]
Connettività	Interact Ready
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.850 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	117 lm/W
Temperatura del colore correlata	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio di luce della sorgente	- °
luminosa	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	-

Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	25
Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	20,33 A
Tempo di spunto	0,224 ms
Consumo energetico	15,8 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore passante 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	24
magnetotermico (16A tipo B)	

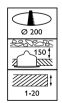
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

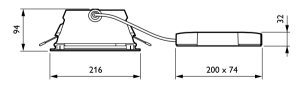
GreenSpace Downlight

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Regolazione del flusso DALI Interact
	System Ready con comunicazione a
	luce visibile abilitata esterna
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	94 mm
Diametro complessivo	216 mm
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP54 [Protetto contro l'accumulo di
	polvere, protetto contro gli schizzi
	d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 750 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-

Conformità a RoHS EU	Sì	
Performance iniziale (conforme a IEC)		
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%	
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM<3	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Performance nel tempo (conforme a IEC)		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %	
controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L90	
50.000 ore		
Condizioni di applicazione		
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃	
Livello massimo di attenuazione	1%	
Adatto per la commutazione casuale	Sì	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	DN473B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	
	PCC P	
Nome completo prodotto	DN473B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	
	PCC P	
Full EOC	871869998338300	
Descrizione codice locale	98338300	
Codice d'ordine	98338300	
Codice materiale (12NC)	910505102119	
Codice locale	98338300	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
Peso netto (Pezzo)	0,700 kg	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699983383	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1	
EAN/UPC - Case	8718699983383	

Disegno tecnico





GreenSpace Downlight



© 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.