



LuxSpace, recessed

DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace, recessed, 16.4 W, D200 mm, 2200 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, UGR19, Riflettore speculare C, VLC, IP20

I clienti mirano a ottimizzare tutte le loro risorse e questo non riguarda solo i costi di gestione (energia, ecc.), ma anche le risorse umane. I risparmi energetici sono pertanto una priorità, ma non devono avere un effetto negativo sul benessere dei dipendenti, che hanno bisogno di un ambiente piacevole per essere più produttivi, né sui clienti, che vogliono godersi al meglio l'esperienza di acquisto. LuxSpace offre la combinazione perfetta di efficacia, comfort della luce e design, senza compromettere le performance di illuminazione (resa e uniformità dei colori). Offre un'ampia scelta di opzioni per creare l'atmosfera desiderata, a prescindere dall'applicazione. Per applicazioni per ufficio, LuxSpace supporta prodotti Tunable White per offrire una sensazione generale di benessere e salute.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Codice famiglia prodotto	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]
Connettività	Interact Ready
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.200 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	134 lm/W
Temperatura del colore correlata	3000 K

Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	75°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	19
Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	16 A
Tempo di spunto	0,195 ms
Consumo energetico	16,4 W

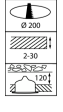
Datasheet, 2023, Dicembre 5 Dati soggetti a modifiche

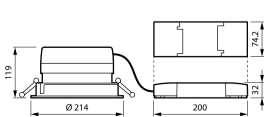
LuxSpace, recessed

Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e fermacavo
Cavo	Connectore a pressione e remacavo
Numero di prodotti sotto interruttore	24
magnetotermico (16A tipo B)	24
magnetotermico (10A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +25 ℃
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	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	119 mm
Diametro complessivo	214 mm
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
	dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO2 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
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	
Periodo di garanzia	5 anni	
Conformità a RoHS EU	Sì	
Performance iniziale (conforme a IEC)		
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%	
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM≤2	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Performance nel tempo (conforme a IEC)		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %	
controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L90	
50.000 ore		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80	
50.000 ore		
Condizioni di applicazione		
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C	
Livello massimo di attenuazione	1%	
Adatto per la commutazione casuale	Sì	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	
Nome completo prodotto	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	
Full EOC	871869996994300	
Descrizione codice locale	96994300	
Codice d'ordine	96994300	
Codice materiale (12NC)	910505100864	
Codice locale	96994300	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
Peso netto (Pezzo)	1,100 kg	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699969943	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1	
EAN/UPC - Case	8718699969943	

Disegno tecnico





LuxSpace, recessed



© 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.