



# LuxSpace, recessed

## DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH

LuxSpace, recessed, 19.4 W, D200 mm, 2200 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, UGR19, Riflettore speculare C, VLC, IP20, ELP3h

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		Test filo incandescente	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Conformità a RoHS EU	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Numero di riduttori	1 unità		Si
Driver incluso	Si	Dati tecnici di illuminazione	
Codice famiglia prodotto	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Flusso luminoso	2.200 lm
Connettività	Interact Ready	Temperatura del colore correlata	3000 K
Lighting Technology	LED	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	113 lm/W
Tier	Specifiche tecniche	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Marchio CE	Si	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Periodo di garanzia	5 anni	Tipo di ottica	-
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	75°
Marchio ENEC	Marchio ENEC		

LuxSpace, recessed

Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
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	19,4 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 +10 a +25 °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	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	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
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 controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80
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 ELP3 WH
Nome completo prodotto	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C ELP3 WH
Full EOC	871869996996700
Descrizione codice locale	96996700
Codice d'ordine	96996700
Codice materiale (12NC)	910505100866
Codice locale	96996700
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699969967
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699969967

## LuxSpace, recessed

### Disegno tecnico

