



# LuxSpace, recessed

## DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace, recessed, 9.9 W, D200 mm, 1300 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, UGR19, Riflettore speculare C, 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		Test filo incandescente	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Conformità a RoHS EU	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Numero di riduttori	1 unità	Dati tecnici di illuminazione	
Driver incluso	Sì	Flusso luminoso	1.300 lm
Codice famiglia prodotto	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Temperatura del colore correlata	3000 K
Connettività	Interact Ready	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	131 lm/W
Lighting Technology	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tier	Specifiche tecniche	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Marchio CE	Sì	Tipo di ottica	-
Periodo di garanzia	5 anni	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	75°
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili		
Marchio ENEC	Marchio ENEC		

## LuxSpace, recessed

Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Corrente di spunto	16 A
Tempo di spunto	0,195 ms
Consumo energetico	9,9 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24
<b>Temperatura</b>	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +25 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI ed emissione luminosa costante, esterna
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
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)

Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM $\leq$ 2
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
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

Full EOC	871869996970700
Nome prodotto ordine	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH
Codice d'ordine	96970700
Codice locale	96970700
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505100840
Nome completo prodotto	DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH
EAN/UPC - Case	8718699969707
EAN/UPC - Product/Case	8718699969707

## LuxSpace, recessed

### Disegno tecnico

