



# LuxSpace Mini, recessed

## DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace Mini, recessed, 6.4 W, D150 mm, 840 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, 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.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	131 lm/W
Numero di riduttori	1 unità	Temperatura del colore correlata	3000 K
Driver incluso	SI	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Codice famiglia prodotto	DN560B [LuxSpace2 Mini Low height recessed]	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Connettività	Interact Ready	Tipo di ottica	-
Lighting Technology	LED	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	80°
Tier	Specifiche tecniche	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	840 lm	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
		Frequenza di linea	50 to 60 Hz

## LuxSpace Mini, recessed

Corrente di spunto	16 A
Tempo di spunto	0,195 ms
Consumo energetico	6,4 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	74 mm
Diametro complessivo	164 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
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 controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L90

### 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	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH
Nome completo prodotto	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH
Full EOC	871869997040600
Descrizione codice locale	97040600
Codice d'ordine	97040600
Codice materiale (12NC)	910505100911
Codice locale	97040600
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,800 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699970406
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699970406

# LuxSpace Mini, recessed

## Disegno tecnico

