



LuxSpace Mini, recessed

DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace Mini, recessed, 6 W, D150 mm, 840 lm, 4000 K, DALI, Interact Ready, 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.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Marchio di infiammabilità	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	
Numero di riduttori	1 unità	Marchio ENEC	
Driver incluso	Sì	Test filo incandescente	
Codice famiglia prodotto	DN560B [LuxSpace2 Mini Low height recessed]	Temperatura 850 °C, durata 5 s	
Connettività	Interact Ready	Conformità a RoHS EU	
Lighting Technology	LED	Sì	
Tier	Specifiche tecniche	Dati tecnici di illuminazione	
Marchio CE	Sì	Flusso luminoso	
Periodo di garanzia	5 anni	840 lm	
		Temperatura del colore correlata	
		4000 K	
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
		140 lm/W	
		Indice di resa cromatica (CRI)	
		>80	
		Colore sorgente luminosa	
		840 bianco neutro	

LuxSpace Mini, recessed

Tipo di ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	80°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22

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	6 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

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +25 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI ed emissione luminosa costante, esterna
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

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	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

Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <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

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	Si

Dati del prodotto

Full EOC	871869997041300
Nome prodotto ordine	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH
Codice d'ordine	97041300
Codice locale	97041300
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	910505100912
Nome completo prodotto	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH
EAN/UPC - Case	8718699970413
EAN/UPC - Product/Case	8718699970413

LuxSpace Mini, recessed

Disegno tecnico

