



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace Mini, recessed, 6 W, D150 mm, 840 lm, 4000 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.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|--------------------------------|---|
| Sorgente luminosa sostituibile | No |
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Sì |
| Codice famiglia prodotto | DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed] |
| Connettività | Interact Ready |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Specifiche tecniche |
| Marchio CE | Sì |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |

| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
|--|--------------------------------|
| Test filo incandescente | Temperatura 850 °C, durata 5 s |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Flusso luminoso | 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 |
| Tipo di ottica | - |
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | 75° |

LuxSpace Mini, 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 | 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 | 86 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 | 871869997043700 |
| Nome prodotto ordine | DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH |
| Codice d'ordine | 97043700 |
| Codice locale | 97043700 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| Codice materiale (12NC) | 910505100914 |
| Nome completo prodotto | DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH |
| EAN/UPC - Case | 8718699970437 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8718699970437 |

LuxSpace Mini, recessed

Disegno tecnico

