



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED12S/830 PSU-E C WH

LuxSpace Mini, recessed, 10.6 W, D150 mm, 1350 lm, 3000 K, 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] |
| 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 | 1.350 lm |
| Temperatura del colore correlata | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 127 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Colore sorgente luminosa | 830 bianco caldo |
| 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 | 10,6 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Connettore a pressione e fermacavo |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 65 |

Temperatura

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

Controlli e dimmerazione

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Unità di alimentazione esterna (On/Off) |
| Controlli e interfacce | - |
| = 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 | 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)

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| 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 |

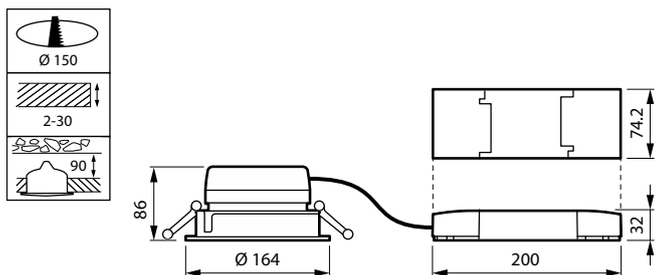
Condizioni di applicazione

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Adatto per la commutazione casuale | Si |

Dati del prodotto

| | |
|---|------------------------------|
| Nome prodotto ordine | DN561B LED12S/830 PSU-E C WH |
| Nome completo prodotto | DN561B LED12S/830 PSU-E C WH |
| Full EOC | 871869997048200 |
| Descrizione codice locale | 97048200 |
| Codice d'ordine | 97048200 |
| Codice materiale (12NC) | 910505100919 |
| Codice locale | 97048200 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718699970482 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718699970482 |

Disegno tecnico



LuxSpace Mini, recessed

