



LuxSpace, recessed

DN570B LED40S/830 PSU-E C WH

LuxSpace, recessed, 33 W, D200 mm, 4400 lm, 3000 K,
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 650 °C, durata 30 s |
| Numero di riduttori | 1 unità | | |
| Driver incluso | Sì | Dati tecnici di illuminazione | |
| Codice famiglia prodotto | DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT] | Flusso luminoso | 4.400 lm |
| Lighting Technology | LED | Temperatura del colore correlata | 3000 K |
| Tier | Specifiche tecniche | Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 133 lm/W |
| Marchio CE | Sì | Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Periodo di garanzia | 5 anni | Effetto stroboscopico | 0,4 |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili | Colore sorgente luminosa | 830 bianco caldo |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC | Tipo di ottica | - |
| | | Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | 80° |

LuxSpace, recessed

| | |
|---|----|
| Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) | 22 |
|---|----|

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|---|--|
| Frequenza di linea | 0/50/60 Hz |
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Corrente di spunto | 20,4 A |
| Tempo di spunto | 0,195 ms |
| Consumo energetico | 33 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 | 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 | 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 | 96 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 |
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Specifica del rischio fotobiologico | 0 m |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Cromaticità iniziale | (0,43, 0,40) 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 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | L80 |

Condizioni di applicazione

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Livello massimo di attenuazione | Non applicabile |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Adatto per la commutazione casuale | SI |

Dati del prodotto

| | |
|---|------------------------------|
| Full EOC | 871869997014700 |
| Nome prodotto ordine | DN570B LED40S/830 PSU-E C WH |
| Codice d'ordine | 97014700 |
| Codice locale | 97014700 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| Codice materiale (12NC) | 910505100884 |
| Nome completo prodotto | DN570B LED40S/830 PSU-E C WH |
| EAN/UPC - Case | 8718699970147 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8718699970147 |

LuxSpace, recessed

Disegno tecnico

