



CoreLine Incasso Spot

RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU

CoreLine Incasso Spot, 8 W, 650 lm, 3000 K, Analogica, Ottica 32°, Alluminio

CoreLine Recessed Spot è una gamma a incasso ideale per la sostituzione degli apparecchi con lampade alogene. L'aspetto simile alle soluzioni tradizionali e l'ottimo rapporto qualità prezzo, consentono di effettuare in modo semplice e veloce il passaggio alla tecnologia LED. Questo prodotto offre un effetto di illuminazione naturale, ideale per l'uso nelle applicazioni d'illuminazione d'accento, nonché un risparmio energetico immediato e una durata nettamente superiore, il tutto nel rispetto dell'ambiente. Grazie ai connettori push-in, l'installazione è rapida e semplice.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | Periodo di garanzia | |
|--------------------------------|--|---|---|
| Sorgente luminosa sostituibile | No | Periodo di garanzia | 5 anni |
| Numero di riduttori | 1 unità | Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Driver incluso | Sì | Marchio ENEC | - |
| Note | * Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10. | Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Lighting Technology | LED | Conformità a RoHS EU | Sì |
| Tier | Performance | Dati tecnici di illuminazione | |
| Marchio CE | Sì | Flusso luminoso | 650 lm |
| | | Temperatura del colore correlata | 3000 K |
| | | Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 82 lm/W |
| | | Indice di resa cromatica (CRI) | 85 |
| | | Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa | 32 ° |
| | | Colore sorgente luminosa | 830 bianco caldo |

CoreLine Incasso Spot

| | |
|---|------------|
| Tipo di ottica | Ottica 32° |
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | 32° |
| 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 | 7 A |
| Tempo di spunto | 500 ms |
| Consumo energetico | 8 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Connettore 6 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 40 |

Temperatura

| | |
|----------------------------|---------------|
| Range temperatura ambiente | Da 0 a +35 °C |
|----------------------------|---------------|

Controlli e dimmerazione

| | |
|---------------------------------------|--|
| Dimmerabile | Si |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Unità di alimentazione con regolazione |
| Controlli e interfacce | Analogica |
| = Emissione luminosa costante | No |

Meccanica e corpo

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale del riflettore | Policarbonato |
| Materiale ottico | Policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Policarbonato |
| Materiale fissaggio | Acciaio inossidabile |
| Colore alloggiamento | Alluminio |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Altezza complessiva | 59,5 mm |
| Diametro complessivo | 95 mm |

Approvazione e applicazione

| | |
|--|---|
| e una gestione termica | IP44 [Protetto contro l'accesso con un filo, protetto contro gli schizzi d'acqua] |
| 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 <5 |
| 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 | L70 |

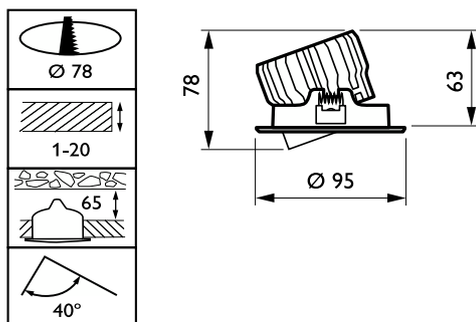
Condizioni di applicazione

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Livello massimo di attenuazione | 10% |
| Adatto per la commutazione casuale | Si |

Dati del prodotto

| | |
|---|---------------------------------|
| Nome prodotto ordine | RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU |
| Nome completo prodotto | RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU |
| Full EOC | 871869938291999 |
| Descrizione codice locale | 38291999 |
| Codice d'ordine | 38291999 |
| Codice materiale (12NC) | 912401483049 |
| Codice locale | 38291999 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718699382919 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 18 |
| EAN/UPC - Case | 8718699383183 |

Disegno tecnico



CoreLine Incasso Spot

