



Essential a sospensione

TCBRMP 19S/930 DIA OC WH401T102 WH

Essential a sospensione, 3D printed, 15.4 W, D390 mm; H85 mm, 1817 lm, 3000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, UGR19, TP(b)

D390 mm; H85 mm, Policarbonato, Bianco, A sospensione, Regolazione del flusso DALI Interact System Ready, 1817 lm, 15.4 W, 118 lm/W, 3000 K, (0.44, 0.40) SDCM < 3, CRI>90, UGR19, Angolo del fascio 90°, Ottica micro-esagonale, Polistirene, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK04 | 0,5 J standard plus, Classe di isolamento II, 2 connettori a pressione 5 poli, Cablaggio passante 1 fase, TP(b) diffuser flammability class

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | |
|---|-----------------------|--|---------------------------------|
| Numero di riduttori | 1 unità | Fattore di abbagliamento UGR CEN | 19 |
| Driver incluso | SI | Misura di riduzione dell'abbagliamento indiretto per le attrezzature con schermi (EN 12464-2021) | L65≤3000 cd/m ² |
| Service tag | SI | Funzionamento e parte elettrica | |
| Tier | Specifiche tecniche | Tensione in ingresso | 220/240 V |
| Periodo di garanzia | 5 anni | Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Dati tecnici di illuminazione | | Corrente di spunto | 20,4 A |
| Flusso luminoso | 1.817 lm | Tempo di spunto | 0,2 ms |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K | Consumo energetico | 15,4 W |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 118 lm/W | Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >90 | Connessione | 2 connettori a pressione 5 poli |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 90 ° | | |
| Colore sorgente luminosa | 930 bianco caldo | | |
| Tipo di ottica | Angolo del fascio 90° | | |

Essential a sospensione

| | |
|---|---------------------------|
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 24 |
| Adatto per la commutazione casuale | No |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Cablaggio passante alimentazione | Cablaggio passante 1 fase |

Controlli e dimmerazione

| | |
|--|---|
| Dimmerabile | Si |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready |
| Interfaccia di controllo | DALI |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Standard DALI | DALI-2™ con estensione dati: Parti 251/252/253 |
| Connettività | Interact Ready |

Meccanica e corpo

| | |
|--|--|
| Materiale del corpo | Policarbonato |
| Materiale del riflettore | - |
| Materiale ottico | Policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Polistirene |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | Ottica micro-esagonale |
| Altezza complessiva | 85 mm |
| Diametro complessivo | 390 mm |
| e una gestione termica | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK04 [0,5 J standard plus] |
| Installazione | A sospensione |
| Peso netto (Pezzo) | 2,200 kg |

Funzionamento di emergenza

| | |
|-------------------------|----|
| Emergenza centralizzata | No |
|-------------------------|----|

Approvazione e applicazione

| | |
|--|-----------------------------------|
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | - |
| Marchio CE | Si |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| Classe di infiammabilità del diffusore | TP(b) diffuser flammability class |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Intervallo temperatura ambiente | Da +10 a +35 °C |
|---------------------------------|-----------------|

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | -10% / +10% |
| Cromaticità iniziale | (0.44, 0.40) SDCM < 3 |
| 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 | 10 % |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h | L80 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore | L80 |

Dati sulla sostenibilità

| | |
|-------------------------|--|
| Rating di sostenibilità | Unclassified |
| Classe di riparazione | Riparazione di classe C, il driver di questo apparecchio può essere sostituito dall'assistenza. Durante lo smontaggio e il rimontaggio è necessaria particolare attenzione e potrebbero essere necessari utensili specifici. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo determinato. |

Dati del prodotto

| | |
|---|------------------------------------|
| Nome prodotto ordine | TCBRMP 19S/930 DIA OC WH401T102 WH |
| Nome completo prodotto | TCBRMP 19S/930 DIA OC WH401T102 WH |
| Full EOC | 872016986390300 |
| Descrizione codice locale | 86390300 |
| Codice d'ordine | 86390300 |
| Codice materiale (12NC) | 912500108729 |
| Codice locale | 86390300 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169863903 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8720169863903 |
| Codice famiglia prodotto | TCBRPS [Essential Pendant Surface] |

Essential a sospensione

Disegno tecnico

