



Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

WT060C LED18S/840 PSU L600

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna, 16.5 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Opale, IP65, IK08

Qualità e affidabilità semplici a portata di mano: questi sono i vantaggi di LEDINAIRE. LEDINAIRE semplifica la vita con una gamma essenziale che elimina il superfluo. Non spendiamo denaro per ciò che non ti serve: niente confezioni appariscenti o brochure inutili. Offriamo una selezione delle soluzioni LED più richieste a prezzi accessibili, per consentirti di trovare sempre un prodotto di illuminazione a LED nella tua fascia di prezzo e per garantire che i nostri prodotti soddisfino sempre gli standard più elevati. Questo approccio essenziale all'illuminazione significa che troverai esattamente ciò che è indicato sulla confezione: affidabilità, convenienza ed efficienza energetica. Progettato per le applicazioni più comuni, il robusto apparecchio impermeabile LEDINAIRE WT060C Waterproof è una soluzione economica a LED a risparmio energetico per l'uso negli ambienti umidi e polverosi.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | Marchio di infiammabilità | |
|----------------------------------|--------|--|--|
| Sorgente luminosa sostituibile | No | Per montaggio su superfici facilmente infiammabili | |
| Numero di riduttori | - | Marchio ENEC | |
| Driver incluso | Si | - | |
| Lighting Technology | LED | Test filo incandescente | |
| Tier | Valore | Temperatura 650 °C, durata 5 s | |
| Marchio CE | Si | Conformità a RoHS EU | |
| Periodo di garanzia | 3 anni | Si | |
| Dati tecnici di illuminazione | | | |
| Flusso luminoso | | 1.800 lm | |
| Temperatura del colore correlata | | 4000 K | |

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

| | |
|---|-------------------|
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 110 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | ≥80 |
| Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa | - ° |
| Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro |
| Tipo di ottica | - |
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | - |
| Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) | Not applicable |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|---|-------------------|
| Tensione in ingresso | 220-240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Consumo energetico CLO iniziale | - W |
| Consumo energetico CLO medio | - W |
| Corrente di spunto | 37 A |
| Tempo di spunto | 1 ms |
| Consumo energetico | 16,5 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Connettore 2 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 10 |

Temperatura

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Range temperatura ambiente | Da -20 a +40 °C |
|----------------------------|-----------------|

Controlli e dimmerazione

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Unità di alimentazione (On/Off) |
| = Emissione luminosa costante | Si |

Meccanica e corpo

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Materiale del corpo | Polycarbonato |
| Materiale del riflettore | - |
| Materiale ottico | Polycarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Polycarbonato |
| Materiale fissaggio | Acciaio inossidabile |
| Colore alloggiamento | Grigio |
| Finitura copertura ottica/lenti | Opale |
| Lunghezza complessiva | 627 mm |

| | |
|---|------------------|
| Larghezza complessiva | 64 mm |
| Altezza complessiva | 78 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 78 x 64 x 627 mm |

Approvazione e applicazione

| | |
|--|--|
| e una gestione termica | IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici] |
| Classe di protezione IEC: | Classe di isolamento II |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | (0.3896, 0.3888) SDCM ≤5 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |

Performance nel tempo (conforme a IEC)

| | |
|--|------|
| Frequenza di guasto driver a 5000 h | 1% |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 7,5% |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | L65 |

Condizioni di applicazione

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Livello massimo di attenuazione | Non applicabile |
| Adatto per la commutazione casuale | No |

Dati del prodotto

| | |
|---|----------------------------|
| Nome prodotto ordine | WT060C LED18S/840 PSU L600 |
| Nome completo prodotto | WT060C LED18S/840 PSU L600 |
| Full EOC | 871869938910999 |
| Codice d'ordine | 38910999 |
| Codice materiale (12NC) | 912401483225 |
| Codice locale | 38910999 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718699389109 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 12 |
| EAN/UPC - Case | 8718699389161 |

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

Disegno tecnico

