



LEDINAIRE - LED semplicemente fantastici

Ledinaire Stagna

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.

Vantaggi

- Corpo tubolare minimalista sigillato per tutta la durata
- Luce diffusa confortevole
- Notevole risparmio energetico

Caratteristiche

- Apparecchio robusto (IK08) e impermeabile (IP65)
- Sono disponibili diverse lunghezze e pacchetti lumen
- Le staffe di montaggio possono essere posizionate su tutta la lunghezza dell'apparecchio

Ledinaire Stagna

Applicazione

- Parcheggi coperti
- Padiglioni industriali (altezza fino a 4 m)
- Magazzini merci e surgelati

Specifiche

Tipo	LEDINAIRE WT060C
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile
Alimentazione	40 W (LED36S) 60 W (LED55S)
Angolo del fascio	Fascio Lambertiano
Flusso luminoso	3600 lm (LED36S) 5500 lm (LED55S)
Temperatura del colore correlata	4000 K (bianco neutro)
Indice di resa dei colori	> 80
Vita utile media L70B50	30.000 ore
Vita utile media L80B50	15.000 ore
Vita utile media L90B50	10.000 ore
Temperatura ambiente media	+25°C

Temperatura operativa	Da -20 a +30°C
Driver	Integrato, non sostituibile
Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	Non regolabile
Materiale	Corpo: policarbonato, coestruso Attacchi terminali: policarbonato
Colore	Grigio chiaro (RAL7035)
Copertura ottica	Diffusore in policarbonato
Connessione	Connessione a vite con passacavo
Manutenzione	Pulizia interna non necessaria Sorgente luminosa e driver non riparabili
Installazione	Fissaggio tramite staffe di montaggio Le staffe di montaggio possono essere posizionate su tutta la lunghezza dell'apparecchio Collegamento elettrico continuo non possibile

Versions



Dati del prodotto



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

Ledinaire Stagna

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Sì

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK08
Codice di protezione ingresso	IP66

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
----------------------	--------------

Informazioni generali

Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Marchio CE	Sì
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Driver incluso	Sì
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	F
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Tipo di ottica	Ottica simmetrica
Service tag	No

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Cromaticità iniziale	<5
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Efficienza iniziale apparecchio LED	120 lm/W
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

Dati tecnici di illuminazione

Sfarfallio	1
Effetto stroboscopico	1,6

Meccanica e corpo

Colore	Gray and white
--------	----------------

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore corr. Iniziale	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	4000 K	1800 lm	15 W
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	4000 K	3600 lm	30 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	4000 K	3600 lm	30 W
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	6500 K	3600 lm	30 W
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	4000 K	2500 lm	20 W
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	4000 K	2500 lm	20 W
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	4000 K	5600 lm	46 W
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	4000 K	5600 lm	46 W
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	6500 K	5600 lm	46 W
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	4000 K	3400 lm	28 W
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	4000 K	3400 lm	28 W
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	4000 K	8000 lm	65 W

