



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



Ledinaire Stagna

Condizioni di applicazione

Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Sì

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK08
-------------------------------------	------

Controlli e regolazione del flusso

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

Funzionamento e parte elettrica

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

Informazioni generali

Marchio CE	CE mark
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

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Cromaticità iniziale	<5
Indice di resa dei colori iniz.	>80

Meccanica e corpo

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

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Intervallo temperatura ambiente
50246899	WT065C LED15S/840 PSU L600	Da -20 a +40 °C
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	Da -20 a +45 °C
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	Da -20 a +45 °C
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	Da -20 a +45 °C
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	Da -20 a +45 °C
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	Da -20 a +45 °C
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	Da -20 a +45 °C
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	Da -20 a +45 °C
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	Da -20 a +45 °C
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	Da -20 a +45 °C
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	Da -20 a +45 °C
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	Da -20 a +45 °C
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	Da -20 a +45 °C

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Codice di protezione ingresso
50246899	WT065C LED15S/840 PSU L600	IP65
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	IP66
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	IP66
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	IP66
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	IP66
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	IP66
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	IP66

Order Code	Full Product Name	Codice di protezione ingresso
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	IP66
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	IP66
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	IP66
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	IP66
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	IP66
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	IP66

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente	
		luminosa	Classe di protezione IEC
50246899	WT065C LED15S/840 PSU L600	110 °	Classe di isolamento I
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	120 °	Classe di isolamento II

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente	
		luminosa	Classe di protezione IEC
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	120 °	Classe di isolamento II
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	120 °	Classe di isolamento II

Ledinaire Stagna

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente	
		luminosa	Classe di protezione IEC
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	120 °	Classe di isolamento II
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	120 °	Classe di isolamento II
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	120 °	Classe di isolamento II
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	120 °	Classe di isolamento II
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	120 °	Classe di isolamento II

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio della sorgente	
		luminosa	Classe di protezione IEC
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	120 °	Classe di isolamento II
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	120 °	Classe di isolamento II
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	120 °	Classe di isolamento II
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	120 °	Classe di isolamento II

Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza		
			iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Tolleranza flusso luminoso
50246899	WT065C LED15S/840 PSU L600	4000 K	100 lm/W	1500 lm	-10%,+15%
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	4000 K	120 lm/W	1800 lm	+/-10%
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	4000 K	120 lm/W	3600 lm	+/-10%
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	4000 K	120 lm/W	3600 lm	+/-10%
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	6500 K	120 lm/W	3600 lm	+/-10%
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	4000 K	120 lm/W	2500 lm	+/-10%
36292299	WT060C LED25S/840	4000 K	120 lm/W	2500 lm	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza		
			iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Tolleranza flusso luminoso
	PSU TW1 L1200				
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	4000 K	120 lm/W	5600 lm	+/-10%
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	4000 K	120 lm/W	5600 lm	+/-10%
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	6500 K	120 lm/W	5600 lm	+/-10%
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	4000 K	120 lm/W	3400 lm	+/-10%
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	4000 K	120 lm/W	3400 lm	+/-10%
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	4000 K	120 lm/W	8000 lm	+/-10%

Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Potenza in ingresso iniziale
50246899	WT065C LED15S/840 PSU L600	15 W
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	15 W
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	30 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	30 W
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200	30 W
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200	20 W
36292299	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	20 W

Order Code	Full Product Name	Potenza in ingresso iniziale
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	46 W
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	46 W
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	46 W
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500	28 W
36294699	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	28 W
36295399	WT060C LED 80S/840 PSU L1800	65 W

