



Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna, 16.5 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Opale, IP65, IK08, TW1

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	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	-
Driver incluso	Si
Cablaggio passante alimentazione	Cablaggio passante 1 fase
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Marchio CE	Si
Periodo di garanzia	3 anni

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente infiammabili
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	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	Altezza complessiva	86 mm
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	86 x 64 x 627 mm
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	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Cromaticità iniziale	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Consumo energetico CLO iniziale	- W	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consumo energetico CLO medio	- W		
Corrente di punta	37 A		
Tempo di punta	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	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
		Livello massimo di attenuazione	Non applicable
		Adatto per la commutazione casuale	No
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	Policarbonato	Nome prodotto ordine	WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600
Materiale del riflettore	-	Nome completo prodotto	WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600
Materiale ottico	Policarbonato	Full EOC	871869938911699
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato	Codice d'ordine	38911699
Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile	Codice materiale (12NC)	912401483226
Colore alloggiamento	Grigio	Codice locale	38911699
Finitura copertura ottica/lenti	Opale	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Lunghezza complessiva	627 mm	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699389116
Larghezza complessiva	64 mm	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
		EAN/UPC - Case	8718699389178
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)			

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

Disegno tecnico

