



Ledinaire Stagna

WT060C LED36S/840 PSU L1200

840 bianco neutro - Power supply unit

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 WTO6OC Waterproof è una soluzione economica a LED a risparmio energetico per l'uso negli ambienti umidi e polverosi.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]
Driver incluso	Si
Tipo di ottica	Ottica simmetrica
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	120°
Interfaccia di controllo	-
Connessione	Unità di connessione 2 poli
Cavo	-
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II

Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s		
Marchio di infiammabilità	F [For mounting on normally		
	flammable surfaces]		
Marchio CE	Sì		
Marchio ENEC	-		
Periodo di garanzia	3 anni		
Emissione luminosa costante	No		
Numero di prodotti sotto interruttore	45		
magnetotermico (16A tipo B)			
Conformità a RoHS EU	Sì		
Service tag	No		
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable		

Datasheet, 2023, Marzo 20 Dati soggetti a modifiche

Ledinaire Stagna

Dati tecnici di illuminazione				
Sfarfallio	1			
Effetto stroboscopico	1,6			
•				
Funzionamento e parte elettrica				
Tensione in ingresso	220 to 240 V			
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz			
Consumo energetico CLO iniziale	- W			
Consumo energetico CLO medio	- W			
Corrente di spunto	3 A			
Tempo di spunto	0,101 ms			
Fattore di potenza (Min)	0.9			
Controlli e regolazione del flusso				
Regolabile	No			
Meccanica e corpo				
Materiale del corpo	Policarbonato			
Materiale del riflettore	Policarbonato			
Materiale ottico	Polycarbonate			
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato			
Materiale fissaggio	Acciaio inox			
Finitura copertura ottica/lenti	Opale			
Lunghezza complessiva	1201 mm			
Larghezza complessiva	69 mm			
Altezza complessiva	59 mm			
Colore	Gray and white			
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	59 x 69 x 1201 mm			
Approvazione e applicazione				
Codice di protezione ingresso	IP66 [Protetto contro la penetrazione			
	di polvere, protetto contro i getti			
	d'acqua]			
Codice protezione impatti meccanici	IK08 [5 J vandal-protected]			
Classificazione di sostenibilità	-			

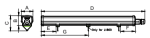
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Flusso luminoso iniziale	3600 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	120 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	<5
Potenza in ingresso iniziale	30 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Dendiments and terror (see female) IEC	
Rendimento nel tempo (conformità IEC)	750
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	7,5 %
controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	L70
Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Sì
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871016336009699
Nome prodotto ordine	WT060C LED36S/840 PSU L1200
EAN/UPC - Prodotto	8710163360096
Codice d'ordine	36009699
Codice locale	36009699
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
Materiale SAP	911401876680
Peso netto (al pezzo)	0,750 kg





Disegno tecnico

WT060C



(mm)		•	٠		t		
L800				**	100 100	100 100	
L1990	-	-	-	1391	100 100	200 190	
L1000	-	-		1601	100-100	100 190	
L1600		-		1001	100-200	100 200	100.6

WT060C LED36S/840 PSU L1200

Ledinaire Stagna



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.