



# Ledinaire Stagna WT065C

## WT065C G2 LED68S/840 PSU L1500

- 840 bianco neutro - Unità di alimentazione

La gamma Ledinaire Waterproof offre prestazioni e durata superiori a un prezzo conveniente. Apparecchi di illuminazione LED adatti a gestire le tue esigenze quotidiane, puoi utilizzarli in un'ampia varietà di ambienti.

#### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione
Driver incluso	Sì
Tipo di ottica	S (Simmetrica)
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	-
Connessione	Connettore 3 poli
Cavo	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
= Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti sotto interruttore	30
magnetotermico (16A tipo B)	

Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm
	to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conforme a RoHS	Sì
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	Not applicable
Rate)	
Lighting Technology	LED
Brand	Philips
Tier	Valore
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	6.800 lm
Rosso saturo (R9)	<50
Efficienza luminosa (specificata) (Min)	125 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tremolio	1
Effetto stroboscopico	2

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

# Ledinaire Stagna WT065C

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Consumo energetico	53 W
Corrente di spunto	6,9 A
Tempo di spunto	0,058 ms
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Temperatura	
Ramge temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	OPAL
Lunghezza complessiva	1.507 mm
Larghezza complessiva	71 mm
Altezza complessiva	74 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	NaN x NaN x NaN mm
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione
	di polvere e infiltrazioni d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti
	vandalici]
Rating di sostenibilità	-

Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Cromaticità iniziale	(0.38,0.38) SDCM≤6
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Rendimento nel tempo (conformità IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	7,5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	65
50.000 ore	
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	No
Dati del prodotto	
Full EOC	871951453107999
Nome prodotto ordine	WT065C G2 LED68S/840 PSU L1500
Codice d'ordine	53107999
Codice locale	53107999
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	9
Numero del materiale (12NC)	911401855182
Peso netto	1,400 kg
Nome completo prodotto	WT065C G2 LED68S/840 PSU L1500
EAN/UPC - Case	8719514531123







### Disegno tecnico



## Ledinaire Stagna WT065C



© 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.