

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

Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
----------------------------	-----------------

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
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 controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	65

Condizioni di applicazione

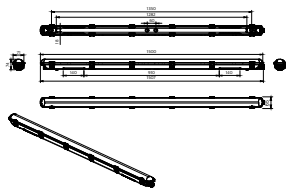
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	No

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



WT065C G2 L1500

Ledinaire Stagna WT065C

