



# Ledinaire Stagna WT065C

## WT065C G2 LED68S/840 PSU L1500

840 bianco neutro - Power supply unit

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		Rischio fotobiologico	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro		Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Numero di unità elettriche	1 unit	Conformità a RoHS EU	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [ Power supply unit]	Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
Driver incluso	Sì	<b>Dati tecnici di illuminazione</b>	
Tipo di ottica	Ottica simmetrica	Rosso saturo (R9)	<50
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	-	Sfarfallio	1
Connessione	Connettore a pressione 3 poli	Effetto stroboscopico	2
Cavo	-	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Tensione in ingresso	220 to 240 V
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s	Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Marchio di infiammabilità	NO [ -]	Corrente di spunto	6,9 A
Marchio CE	Sì	Tempo di spunto	0,058 ms
Marchio ENEC	-	Fattore di potenza (Min)	0.9
Periodo di garanzia	3 anni		
Emissione luminosa costante	No		
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	30		

# Ledinaire Stagna WT065C

## Controlli e regolazione del flusso

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

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inox
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1507 mm
Larghezza complessiva	71 mm
Altezza complessiva	74 mm
Colore	Grigio GR
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	74 x 71 x 1507 mm

## Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP65 [ 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	6800 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	125 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80

Cromaticità iniziale	(0.38,0.38) SDCM≤6
Potenza in ingresso iniziale	53 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

## Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	7,5 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	65

## Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	No

## Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871951453107999
Nome prodotto ordine	WT065C G2 LED68S/840 PSU L1500
EAN/UPC - Prodotto	8719514531079
Codice d'ordine	53107999
Codice locale	53107999
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	9
Materiale SAP	911401855182
Peso netto (al pezzo)	1,400 kg



## Disegno tecnico



WT065C G2 L1500

WT065C G2 LED68S/840 PSU L1500

## Ledinaire Stagna WT065C

