



# Ledinaire Stagna WT065C

## WT065C LED24S/840 PSU L1200

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		Emissione luminosa costante	
Angolo del fascio della sorgente luminosa	110 °		No
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	24
Sorgente luminosa sostituibile	No	Conformità a RoHS EU	Si
Numero di unità elettriche	1 unit	Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [ Power supply unit]	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Driver incluso	Si	Tensione in ingresso	220 to 240 V
Tipo di ottica	Ottica simmetrica	Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	110°	Consumo energetico CLO iniziale	- W
Interfaccia di controllo	-	Consumo energetico CLO medio	- W
Connessione	Unità di connessione 3 poli	Corrente di spunto	3,58 A
Cavo	-	Tempo di spunto	0,04 ms
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Fattore di potenza (Min)	0.9
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s	<b>Controlli e regolazione del flusso</b>	
Marchio di infiammabilità	F [ For mounting on normally flammable surfaces]	Regolabile	No
Marchio CE	CE mark		
Marchio ENEC	-		
Periodo di garanzia	3 anni		

# Ledinaire Stagna WT065C

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1215 mm
Larghezza complessiva	80 mm
Altezza complessiva	76 mm
Colore	Gray and white
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	76 x 80 x 1215 mm (3 x 3.1 x 47.8 in)

## 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]

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale (flusso sistema)	2400 lm
Tolleranza flusso luminoso	-10%,+15%
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	20 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	0,075 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	L65

## Condizioni di applicazione

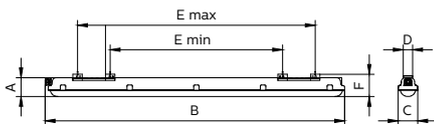
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Sì

## Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871016336951899
Nome prodotto ordine	WT065C LED24S/840 PSU L1200
EAN/UPC - Prodotto	8710163369518
Codice d'ordine	36951899
Codice d'ordine locale	36951899
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	9
Materiale SAP	911401825281
Peso netto (Pezzo)	1,330 kg



## Disegno tecnico



Type	Dimension (mm)						No. of chips
	A	B	C	D	E min	E max	
WT065C-LED24S-840-PSU-L1200	452				104	112	8
WT065C-LED24S-840-PSU-L1200	1215	80	38		538	1062	10
WT065C-LED24S-840-PSU-L1200	76				838	1162	12

## Waterproof WT055C/WT060C

## Ledinaire Stagna WT065C

