



# Ledinaire Stagna WT065C

## WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 ELR BN

Ledinaire Stagna WT065C, (in brown Eco Packaging), 54 W, L1500 mm, 7400 lm, 4000 K, Simmetrica, Opale, IP65, IK08, TW1-ready, EL-ready

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	
Numero di riduttori	1 unità		840 bianco neutro
Driver incluso	Sì	Tipo di ottica	Simmetrica
Tier	Valore	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	110°
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Fattore di abbagliamento UGR CEN	31
Periodo di garanzia	3 anni	Funzionamento e parte elettrica	
Rating di sostenibilità	-	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Dati tecnici di illuminazione		Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Flusso luminoso	7.400 lm	Corrente di spunto	17,2 A
Rosso saturo (R9)	<50	Tempo di spunto	0,172 ms
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Consumo energetico	54 W
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	137 lm/W	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Connessione	Connettore a pressione 4 poli
		Cavo	-

# Ledinaire Stagna WT065C

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	31
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)
Distorsione armonica totale	20 %

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Acciaio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1.507 mm
Larghezza complessiva	71 mm
Altezza complessiva	74 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	74 x 71 x 1507 mm
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Peso netto (Pezzo)	1,540 kg

## Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
Illuminazione di emergenza	Predisposizione per luce di emergenza (tramite accessorio kit batteria compatibile)

## Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
-------------------------	---------------------------------

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente infiammabili
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38,0.38)SDCM<=5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

## Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,5 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L75
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h	L70

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 ELR BN
Nome completo prodotto	WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 ELR BN
Full EOC	872016951513099
Descrizione codice locale	51513099
Codice d'ordine	51513099
Codice materiale (12NC)	911401870785
Codice locale	51513099
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169515130
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	9
EAN/UPC - Case	8720169515185

# Ledinaire Stagna WT065C

## Disegno tecnico

