



Ledinaire Stagna WT065C

WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN

Ledinaire Stagna WT065C, 53 W, L1500 mm, 6800 lm, 4000 K, Simmetrica, Opale, IP65, IK08, TW1-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		Dati tecnici di illuminazione	
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	Flusso luminoso	6.800 lm
Numero di riduttori	1 unità	Rosso saturo (R9)	<50
Driver incluso	Sì	Temperatura del colore correlata	4000 K
Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	128 lm/W
Lighting Technology	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tier	Valore	Valore di tremolio (PstLM)	1
Marchio CE	Marchio CE	Effetto stroboscopico	2
Periodo di garanzia	3 anni	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Tipo di ottica	Simmetrica
Marchio ENEC	-	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	110°
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	31
Conformità a RoHS EU	Sì		
		Funzionamento e parte elettrica	
		Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
		Frequenza di linea	50 or 60 Hz
		Corrente di spunto	6,9 A

Ledinaire Stagna WT065C

Tempo di spunto	0,058 ms
Consumo energetico	53 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	30

Temperatura

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

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= 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

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38,0.38) SDCM≤6
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 alla vita utile media* 50.000 ore	L75
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L70

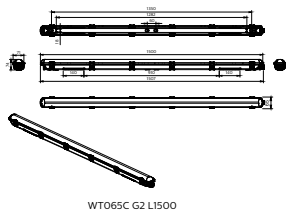
Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	Si

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN
Nome completo prodotto	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN
Full EOC	871951496385699
Descrizione codice locale	96385699
Codice d'ordine	96385699
Codice materiale (12NC)	911401807885
Codice locale	96385699
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514963856
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	9
EAN/UPC - Case	8719514963931

Disegno tecnico



Ledinaire Stagna WT065C

