



Ledinaire Stagna WT065C

WT065C G2 LED48S/840 PSU L1200

Ledinaire Stagna WT065C, L1200 mm, 4800 lm, 4000 K, S (Simmetrica), OPAL, 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	
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Valore

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	4.800 lm
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Min)	110 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	2
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	S (Simmetrica)
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°

Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	31
---	----

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
Corrente di spunto	5,56 A
Tempo di spunto	0,047 ms
Consumo energetico	44 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	45

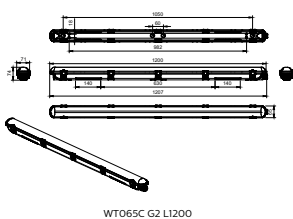
Ledinaire Stagna WT065C

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Controlli e regolazione del flusso	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (ON/OFF)
= Emissione luminosa costante	No
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	1.207 mm
Larghezza complessiva	71 mm
Altezza complessiva	74 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	74 x 71 x 1207 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	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conforme a RoHS	Si
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
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	871951453105599
Nome prodotto ordine	WT065C G2 LED48S/840 PSU L1200
Codice d'ordine	53105599
Codice locale	53105599
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	9
Numero materiale (12NC)	911401854982
Nome completo prodotto	WT065C G2 LED48S/840 PSU L1200
EAN/UPC - Case	8719514531109



Disegno tecnico



Ledinaire Stagna WT065C

