



Ledinaire Stagna WT065C

WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500

Ledinaire Stagna WT065C, 60 W, L1500 mm, 9800 lm, 4000 K, Simmetrica, Trasparente, 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
Service tag	No
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	Unclassified
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	9.800 lm
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	163 lm/W

Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio della sorgente luminosa	110 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Simmetrica
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	110°
Fattore di abbagliamento UGR CEN	30

Dati sulla sostenibilità

Rapporto materiale non vergine del prodotto	16,3 %
GWP totale B6 (kg CO2eq) Unità dichiarata	Calcolare usando il valore del mix energetico locale: potenza dichiarata (W)*1000 (lm)/durata dichiarata (ore)*mix energetico (kg CO2 eq/kWh)
GWP totale B6 (kg CO2eq) Unità Funzionale	Calcolare usando il valore del mix energetico locale: potenza dichiarata (W)*1000 (lm)/emissione in lumen

Ledinaire Stagna WT065C

	dichiarata (lm)*35.000 (ore)*mix energetico (kg CO2 eq/kWh)
--	----------------------------------------------------------------

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	17,2 A
Tempo di spunto	0,172 ms
Consumo energetico	60 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
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
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	Acciaio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inox
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	1.507 mm
Larghezza complessiva	90 mm
Altezza complessiva	78 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	78 x 90 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)	1,600 kg

Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

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%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤5

Performance nel tempo (conforme a IEC)

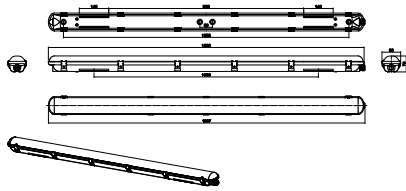
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,5 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L65
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h	-

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500
Nome completo prodotto	WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500
Full EOC	871951495818099
Descrizione codice locale	95818099
Codice d'ordine	95818099
Codice materiale (12NC)	911401874084
Codice locale	95818099
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514958180
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	8
EAN/UPC - Case	8719514958203

Ledinaire Stagna WT065C

Disegno tecnico



WT065C G2 LED985/840 PSU L1500
WT065C G2 LED985/840 PSU L1500 PCO

