



Ledinaire Stagna WT065C

WT065C G2 LED35S/840 PSU L1500

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	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]
Driver incluso	Sì
Tipo di ottica	Ottica simmetrica
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	-
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	NO [-]
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	60

Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable

Dati tecnici di illuminazione	
Rosso saturo (R9)	<50
Sfarfallio	1
Effetto stroboscopico	2

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Corrente di spunto	5,16 A
Tempo di spunto	0,047 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9

Ledinaire Stagna WT065C

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inox
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1507 mm
Larghezza complessiva	71 mm
Altezza complessiva	74 mm
Colore	Grigio GR
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	74 x 71 x 1507 mm

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]
Classificazione di sostenibilità	-

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	3500 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	110 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80

Cromaticità iniziale	(0.38,0.38) SDCM≤6
Potenza in ingresso iniziale	31 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

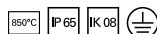
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	7,5 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	65

Condizioni di applicazione

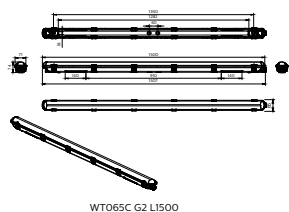
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	No

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871951453106299
Nome prodotto ordine	WT065C G2 LED35S/840 PSU L1500
EAN/UPC - Prodotto	8719514531062
Codice d'ordine	53106299
Codice locale	53106299
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	9
Materiale SAP	911401855082
Peso netto (al pezzo)	1,350 kg



Disegno tecnico



WT065C G2 LED35S/840 PSU L1500

Ledinaire Stagna WT065C

