



Ledinaire Stagna WT065C

WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN

Ledinaire Stagna WT065C, 16 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Simmetrica, IP20, IK04, 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

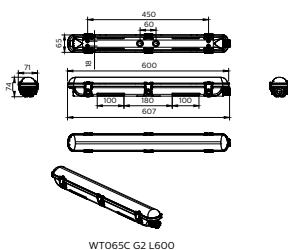
Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Sorgente luminosa sostituibile	Si	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	112 lm/W
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Driver incluso	Si	Valore di tremolio (PstLM)	1
Lighting Technology	LED	Effetto stroboscopico	2
Tier	Valore	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Marchio CE	Marchio CE	Tipo di ottica	Simmetrica
Periodo di garanzia	3 anni	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	110°
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	31
Marchio ENEC	-	Funzionamento e parte elettrica	
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Conformità a RoHS EU	Si	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Dati tecnici di illuminazione		Corrente di spunto	9,08 A
Flusso luminoso	1.800 lm	Tempo di spunto	0,175 ms
Rosso saturo (R9)	<50	Consumo energetico	16 W
Temperatura del colore correlata	4000 K	Fattore di potenza (frazione)	0.9
		Connessione	Connettore a pressione 3 poli

Ledinaire Stagna WT065C

Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	72
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	-
Lunghezza complessiva	607 mm
Larghezza complessiva	71 mm
Altezza complessiva	74 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	74 x 71 x 607 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	Sì
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN
Nome completo prodotto	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN
Full EOC	871951496381899
Descrizione codice locale	96381899
Codice d'ordine	96381899
Codice materiale (12NC)	911401807485
Codice locale	96381899
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514963818
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8719514963894

Disegno tecnico



Ledinaire Stagna WT065C

