



Ledinaire Stagna WT065C

WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN

Ledinaire Stagna WT065C, 16 W, L600 mm, 1800 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		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	
Sorgente luminosa sostituibile	Si		110°
Numero di riduttori	1 unità	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	31
Driver incluso	Si		
Service tag	No	Funzionamento e parte elettrica	
Lighting Technology	LED	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Tier	Valore	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Dati tecnici di illuminazione		Corrente di spunto	14,5 A
Flusso luminoso	1.800 lm	Tempo di spunto	0,182 ms
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	112 lm/W	Consumo energetico	16 W
Rosso saturo (R9)	<50	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Temperatura del colore correlata	4000 K	Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Cavo	-
Valore di tremolio (PstLM)	1	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	72
Effetto stroboscopico	0.4		
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro		
Tipo di ottica	Simmetrica		

Ledinaire Stagna WT065C

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= 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	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
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente infiammabili
Marchio CE	Marchio CE
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si

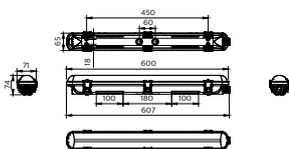
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38,0.38) SDCM≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	0,075 %
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	No

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
Peso netto (Pezzo)	0,660 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514963818
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8719514963894

Disegno tecnico



Ledinaire Stagna WT065C

