



Ledinaire Stagna WT065C

WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN

Ledinaire Stagna WT065C, (in brown Eco Packaging), 44 W, L1200 mm, 4800 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			
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Numero di riduttori	1 unità	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	109 lm/W
Driver incluso	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Service tag	No	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Lighting Technology	LED	Tipo di ottica	Simmetrica
Tier	Valore	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	110°
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Fattore di abbagliamento UGR CEN	31
Periodo di garanzia	3 anni	Funzionamento e parte elettrica	
Rating di sostenibilità	-	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Dati tecnici di illuminazione		Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Flusso luminoso	4.800 lm	Corrente di spunto	18,6 A
Rosso saturo (R9)	<50	Tempo di spunto	0,153 ms
		Consumo energetico	44 W
		Fattore di potenza (frazione)	0,9

Ledinaire Stagna WT065C

Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	36
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

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	1.207 mm
Larghezza complessiva	71 mm
Altezza complessiva	74 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) e una gestione termica	74 x 71 x 1207 mm 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)	1,120 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	L70
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h	-

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN
Nome completo prodotto	WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN
Full EOC	871951496383299
Descrizione codice locale	96383299
Codice d'ordine	96383299
Codice materiale (12NC)	911401807685
Codice locale	96383299
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514963832
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	9
EAN/UPC - Case	8719514963917

Ledinaire Stagna WT065C

Disegno tecnico

