



Efficienza, convenienza e prestazioni

Ledinaire Stagna WT065C

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.

Vantaggi

- Apparecchio per illuminazione robusto e a tenuta stagna
- Qualità testata Philips
- Facilità di installazione migliorata

Caratteristiche

- Disponibile in più lunghezze e livelli di luminosità (fino a 8400 lm, 1,80 m)
- Staffe di montaggio a soffitto e ganci di sospensione inclusi come accessori
- Disponibili versioni integrali di emergenza
- Cursori più lunghi, passacavi e clip in metallo di facile installazione disponibili come collegamento elettrico continuo

Applicazione

- Magazzini
- Parcheggi al coperto
- Produzione

Ledinaire Stagna WT065C

Versions

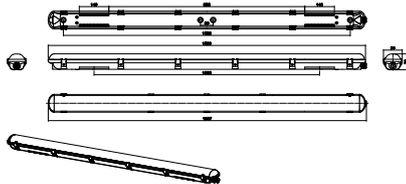


Ledinaire waterproof, WT065C

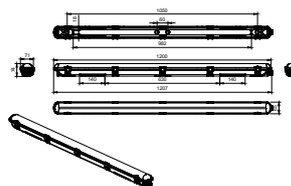
Ledinaire waterproof, WT065C

Ledinaire waterproof, WT065C

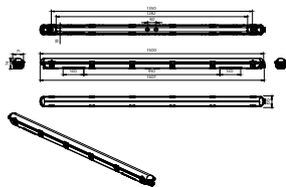
Disegno tecnico



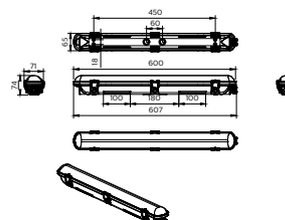
WT065C G2 LED985/840 PSU L1500
WT065C G2 LED985/840 PSU L1800 PCO



WT065C G2 L1200



WT065C G2 L1500



WT065C G2 L600

Dati del prodotto



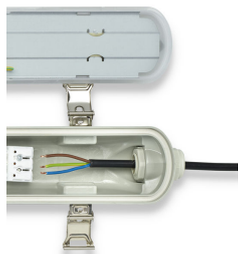
Ledinaire waterproof WT065C,
side view



Ledinaire waterproof WT065C G2,
mounting

Ledinaire Stagna WT065C

Dati del prodotto



Ledinaire waterproof, WT065C,
wiring



Ledinaire waterproof WT065C,
side view



Ledinaire waterproof WT065C,
side view

Ledinaire Stagna WT065C

Informazioni generali

Marchio CE	Marchio CE
Driver incluso	Sì
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Temperatura del colore correlata	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tipo di ottica	Simmetrica
Valore di tremolio (PstLM)	1

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Grigio
----------------------	--------

Approvazione e applicazione

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK08 IP65

Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0.38,0.38) SDCM≤6
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Marchio di infiammabilità
96382599	WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
96383299	WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
95818099	WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500	-
95819799	WT065C G2 LED88S/840 PSU L1500 PCO	-
96381899	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
96384999	WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
96385699	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
96386399	WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso	Effetto stroboscopico
96382599	WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN	-	109 lm/W	2.400 lm	2,3
96383299	WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN	-	109 lm/W	4.800 lm	2

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso	Effetto stroboscopico
95818099	WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500	110 °	138 lm/W	9.800 lm	2
95819799	WT065C G2 LED88S/840	110 °	124 lm/W	8.800 lm	2

Ledinaire Stagna WT065C

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio di luce della sorgente		Flusso luminoso	Effetto stroboscopico
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Efficienza luminosa (Nom)		
	PSU L1500 PCO				
96381899	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	-	112 lm/W	1.800 lm	2
96384999	WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN	-	113 lm/W	3.500 lm	2

Order Code	Full Product Name	Angolo del fascio di luce della sorgente		Flusso luminoso	Effetto stroboscopico
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Efficienza luminosa (Nom)		
96385699	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN	-	128 lm/W	6.800 lm	2
96386399	WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN	-	137 lm/W	7.400 lm	2

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
96382599	WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN	22 W
96383299	WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN	44 W
95818099	WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500	60 W
95819799	WT065C G2 LED88S/840 PSU L1500 PCO	60 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
96381899	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	16 W
96384999	WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN	31 W
96385699	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN	53 W
96386399	WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN	54 W

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Adatto per la commutazione	
		Livello massimo di attenuazione	casuale
96382599	WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN	-	Sì
96383299	WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN	-	Sì
95818099	WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500	Non applicabile	No
95819799	WT065C G2 LED88S/840 PSU L1500 PCO	Non applicabile	No

Order Code	Full Product Name	Adatto per la commutazione	
		Livello massimo di attenuazione	casuale
96381899	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	-	Sì
96384999	WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN	-	Sì
96385699	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN	-	Sì
96386399	WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN	-	Sì

