



Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

WT060C LED36S/840 PSU L1200

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna, 33 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Opale, IP65, IK08

Qualità e affidabilità semplici a portata di mano: questi sono i vantaggi di LEDINAIRE. LEDINAIRE semplifica la vita con una gamma essenziale che elimina il superfluo. Non spendiamo denaro per ciò che non ti serve: niente confezioni appariscenti o brochure inutili. Offriamo una selezione delle soluzioni LED più richieste a prezzi accessibili, per consentirti di trovare sempre un prodotto di illuminazione a LED nella tua fascia di prezzo e per garantire che i nostri prodotti soddisfino sempre gli standard più elevati. Questo approccio essenziale all'illuminazione significa che troverai esattamente ciò che è indicato sulla confezione: affidabilità, convenienza ed efficienza energetica. Progettato per le applicazioni più comuni, il robusto apparecchio impermeabile LEDINAIRE WT060C Waterproof è una soluzione economica a LED a risparmio energetico per l'uso negli ambienti umidi e polverosi.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Marchio di infiammabilità	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Per montaggio su superfici facilmente infiammabili	
Numero di riduttori	-	Marchio ENEC	
Driver incluso	Sì	Test filo incandescente	
Lighting Technology	LED	Conformità a RoHS EU	
Tier	Valore	Sì	
Marchio CE	Sì	Dati tecnici di illuminazione	
Periodo di garanzia	3 anni	Flusso luminoso	
		Temperatura del colore correlata	

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	110 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	-
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	37 A
Tempo di spunto	1 ms
Consumo energetico	33 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	10

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	Si

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1.186 mm
Larghezza complessiva	64 mm

Altezza complessiva	78 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	78 x 64 x 1186 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]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	1%
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	L65

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	No

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WT060C LED36S/840 PSU L1200
Nome completo prodotto	WT060C LED36S/840 PSU L1200
Full EOC	871869938912399
Codice d'ordine	38912399
Codice materiale (12NC)	912401483227
Codice locale	38912399
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699389123
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8718699389185

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

Disegno tecnico

