



Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna, (in brown Eco Packaging), 20 W, L1200 mm, 2500 lm, 4000 K, Simmetrica, Opale, IP66, IK08, TW1

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. 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		Periodo di garanzia	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Periodo di garanzia	5 anni
Numero di riduttori	1 unità	Rating di sostenibilità	Unclassified
Driver incluso	Sì	Dati tecnici di illuminazione	
Service tag	No	Flusso luminoso	2.500 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Tier	Valore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125 125 lm/W
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
		Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
		Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

Tipo di ottica	Simmetrica
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	120°
Fattore di abbagliamento UGR CEN	26

Dati sulla sostenibilità

Rapporto materiale non vergine del prodotto	18,5 %
GWP totale B6 (kg CO2eq) Unità dichiarata	Calcolare usando il valore del mix energetico locale: potenza dichiarata (W)*1000 (lm)/durata dichiarata (ore)*mix energetico (kg CO2 eq/kWh)
GWP totale B6 (kg CO2eq) Unità Funzionale	Calcolare usando il valore del mix energetico locale: potenza dichiarata (W)*1000 (lm)/emissione in lumen dichiarata (lm)*35.000 (ore)*mix energetico (kg CO2 eq/kWh)

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	2,9 A
Tempo di spunto	0,103 ms
Consumo energetico	20 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Unità di connessione 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	10
Adatto per la commutazione casuale	SI
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Cablaggio passante alimentazione	Cablaggio passante 1 fase
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
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inox
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1.258 mm
Larghezza complessiva	69 mm
Altezza complessiva	59 mm

Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	59 x 69 x 1258 mm
e una gestione termica	IP66 [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)	0,640 kg

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	SI
Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	SI
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	<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	-

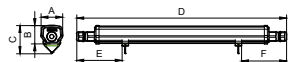
Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN
Nome completo prodotto	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN
Full EOC	871016336292299
Descrizione codice locale	36292299
Codice d'ordine	36292299
Codice materiale (12NC)	911401892880
Codice locale	36292299
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8710163362922
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8710163363004

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

Disegno tecnico

WT060C TW



Modello	A	B	C	D	E	F
WT060C	60	60	60	1000	230	230
WT060C	60	60	60	1000	160	160

