



Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna, (in brown Eco Packaging), 65 W, L1800 mm, 8000 lm, 4000 K, Simmetrica, Opale, IP66, 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. 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	8.000 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Tier	Valore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	123 123 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	22 %
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	4,5 A
Tempo di spunto	0,132 ms
Consumo energetico	65 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Unità di connessione 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	20
Adatto per la commutazione casuale	Si
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
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	Polycarbonato
Materiale del riflettore	Polycarbonato
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inox
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1.801 mm
Larghezza complessiva	69 mm
Altezza complessiva	59 mm

Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	59 x 69 x 1801 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)	0,830 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)	SDCMs5

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	-

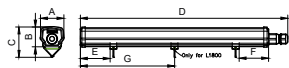
Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN
Nome completo prodotto	WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN
Full EOC	871016336295399
Descrizione codice locale	36295399
Codice d'ordine	36295399
Codice materiale (12NC)	911401893180
Codice locale	36295399
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8710163362953
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8710163363035

Ledinaire apparecchio a tenuta stagna

Disegno tecnico

WT060C



Model	A	B	C	D	E	F	G
L800	88	88	88	871	100 100	100 100	
L1200	88	88	88	1200	200 200	200 200	
L1800	88	88	88	1800	300 300	300 300	
L2400	88	88	88	2400	400 400	400 400	88x2

