



Ledinaire Plafone

SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC

Ledinaire Plafone, All-in, 33 W, 28 W, 200x1200 mm, 3400 lm, 4000 lm, 4000 K, UGR19, PUSH-IN | A pressione

Qualità e affidabilità semplici a portata di mano: questi sono i vantaggi di LEDINAIRE. LEDINAIRE semplifica la vita con una gamma essenziale in grado di rispondere a tutte le tue esigenze. 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. Con LEDINAIRE troverai esattamente ciò che è indicato sulla confezione: affidabilità, convenienza ed efficienza energetica. Progettato per le applicazioni di illuminazione generale, l'apparecchio con montaggio su superficie LEDINAIRE SM060C Surface-Mounted è una soluzione LED a risparmio energetico adatta per le applicazioni in uffici, aule, corridoi e zone di passaggio.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tier	Valore
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	Unclassified
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.400 4.000 lm

Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Angolo del fascio 84°
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	84°
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19
Tipo All-in	All-in, Multi Lumen

Ledinaire Plafone

Dati sulla sostenibilità	
Rapporto materiale non vergine del prodotto	27,8 %
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	17,5 A
Tempo di spunto	0,105 ms
Consumo energetico	33 28 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione 3 poli
Cavo	Cavo con connettore a 3 poli
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	60
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Cablaggio	
Tipo connettore	PUSH-IN [A pressione]
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Acciaio
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Lente microprismatica
Lunghezza complessiva	1.200 mm
Larghezza complessiva	200 mm
Altezza complessiva	53 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	53 x 200 x 1200 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]
Installazione	Superficie
Dispositivo di sicurezza	SC [Cavo di sicurezza]
Peso netto (Pezzo)	2,870 kg
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Effetto stroboscopico	1,6
Intervallo temperatura ambiente	Da -10 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 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L80
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h	L70
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC
Nome completo prodotto	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC
Full EOC	872016976471299
Descrizione codice locale	76471299
Codice d'ordine	76471299
Codice materiale (12NC)	911401843887
Codice locale	76471299
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169764712
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169764767

Ledinaire Plafone

Disegno tecnico

