



Mazda pannello

RC007C LED32S/840 PSU W60L60 OC FR

La gamma Mazda offre la selezione degli apparecchi per illuminazione LED più richiesti e disponibili in commercio, dotati di un elevato livello di qualità a un prezzo vantaggioso. Affidabile, efficiente e accessibile: semplicemente ideale.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Angolo del fascio della sorgente luminosa	- °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]
Driver incluso	Si
Tipo di ottica	120°
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	120°
Interfaccia di controllo	-
Connessione	Unità di connessione 2 poli
Cavo	-
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	For mount. on normally flammable surf.
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	2 anni
Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	35

Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62476
Conformità a RoHS EU	Si
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19
Dati tecnici di illuminazione	
Rosso saturo (R9)	<50
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	15 A
Tempo di spunto	0,2 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9
Controlli e regolazione del fusso	
Regolabile	No

Mazda pannello

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Polistirene
Materiale copertura ottica/lenti	Polistirene
Materiale fissaggio	-
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	595 mm
Larghezza complessiva	595 mm
Altezza complessiva	34 mm
Colore	Bianco WH 9003
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	34 x 595 x 595 mm

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice protezione impatti meccanici	IK02 [0.2 J standard]

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	3200 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	88 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	(0.382;0.38) SDCM≤5
Potenza in ingresso iniziale	36 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	7,5 %
---	-------

Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 35000 h	70
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	-
Mantenimento lumen alla vita utile mediana* pari a 75000 h	-
Mantenimento flusso luminoso - 100.000 ore a L70	-

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -10 a +35 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Non applicabile

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	
Nome prodotto ordine	RC007C LED32S/840 PSU W60L60 OC FR
EAN/UPC - Prodotto	8710163364711
Codice d'ordine	36471199
Codice locale	36471199
Numeratore SAP - Quantità per confezione	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	
Materiale SAP	911401800381
Peso netto (Pezzo)	1.8 Kg



Disegno tecnico

L xW xH (mm)

595 x 595 x 34



