



Proiettori Mazda gen2, 50 W, 4500 lm, 3000 K, CRI80, Simmetrica, IP65

Gamma altamente versatile di robusti proiettori progettati per soddisfare diversi requisiti applicativi, tra cui facciate di edifici, parcheggi e spazi di lavoro industriali interni. Disponibile da 800-17000 lumen in bianco caldo, bianco freddo e luce diurna fredda e con grado di protezione IP65.

Informazioni generali

Codice famiglia lampada	-
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Service tag	No
Lighting Technology	LED
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile
Periodo di garanzia	2 anni
Rating di sostenibilità	Unclassified

Dati tecnici di illuminazione

Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Flusso luminoso	4.500 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	90 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	110° x 110°
Tipo di ottica aree esterne	Simmetrica
Superficie di proiezione effettiva	0,018 m ²

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	50 W
Consumo energetico CLO finale	- W
Corrente di spunto	1,08 A
Tempo di spunto	0,058 ms
Consumo energetico	50 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	Cavo 0,6 m senza spina
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	44
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	EN61547 (L-L 1 kV, L-G 2 kV) kV

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Polycarbonato
Materiale ottico	Vetro
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Nero
Dispositivo di montaggio	Staffa di montaggio regolabile
Forma copertura ottica/lenti	Piatta
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	223 mm

Larghezza complessiva	183 mm
Altezza complessiva	31 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	31 x 183 x 223 mm
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK06 [1 J]
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Tipo copertura ottica	Vetro
Peso netto (Pezzo)	0,680 kg

Approvazione e applicazione

Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.440, 0.403) SDCM <6
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	-2

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 35000 h	L65

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAZDA BVP008 50W 3000K
Nome completo prodotto	MAZDA BVP008 50W 3000K
Full EOC	871951453325799
Descrizione codice locale	53325799
Codice d'ordine	53325799
Codice materiale (12NC)	911401814683

Codice locale	53325799
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514533257
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	24
EAN/UPC - Case	8719514533370

Disegno tecnico

