



Descrizione del prodotto

Lampade ad alogenuri metallici al quarzo compatte con doppio attacco

Vantaggi

- Rende possibili sistemi di apparecchi compatti e molto efficienti con ottiche di alta precisione per consentire un buon controllo del fascio e contenere al minimo la dispersione luminosa
- L'ottima resa dei colori crea un'atmosfera piacevole con un comfort visivo elevato per giocatori e spettatori
- La distribuzione spettrale continua offre una soluzione eccellente per gli stadi professionali e semi-professionali con regolari riprese televisive

Applications

- Illuminazione professionale di impianti sportivi e a proiezione

Caratteristiche

- Sorgente molto compatta (arco corto) con efficacia luminosa elevata e resa dei colori di qualità superiore
- Il doppio attacco risulta in una durata più lunga

Versions



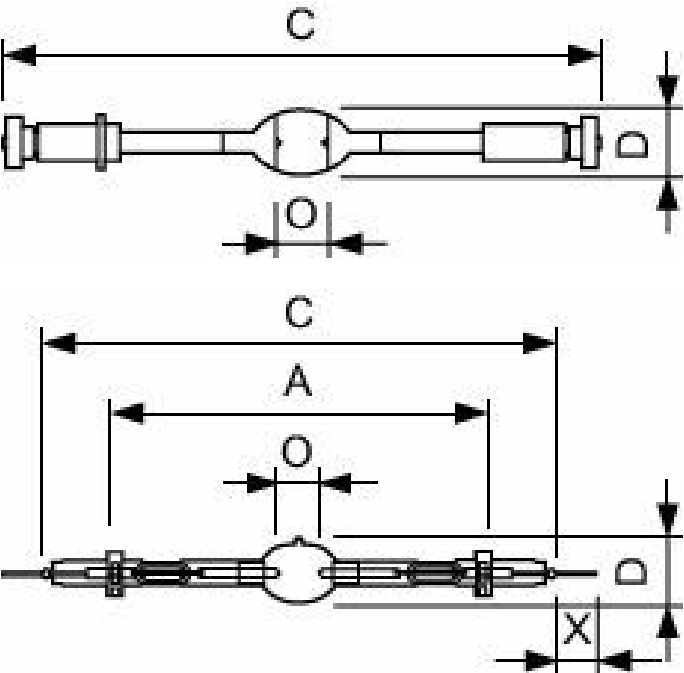
LPPR MHN-SA X830R



LPPR MHN-SA 0001

- Aspetto naturale del colore bianco, resa dei colori elevata e buona stabilità del colore
- La temperatura del colore simile alla luce diurna facilita la transizione dall'illuminazione naturale a quella artificiale
- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Disegno tecnico



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm

Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	226 mm	369 mm

Informazioni generali

Posizione di funzionamento P15 [Parallelo +/-15D o orizzontale (HOR)]

Dati tecnici di illuminazione

Designazione colore Daylight
Coordinata Y cromaticità (Nom) 330
Temperatura di colore correlata (Nom) 5600 K

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile No

Meccanica e corpo

Finitura lampadina Trasparente
Forma lampadina TD40

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Attacco
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	X830R
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	X830R
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	(P)SFC
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	(P)SFC

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Coordinata cromatica Y (Nom)	Efficienza luminosa (specifi- cata) (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	362	95 lm/W	85
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	366	108 lm/W	81
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	339	83 lm/W	86
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	339	84 lm/W	86

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	Tensione (Nom)
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	2.100 W	205 V
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	2.100 W	205 V
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	1.800,0 W	120 V
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	1.900 W	205 V

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	Consumo energetico kWh/1000 h
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	215 mg	2.244 kWh
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	215 mg	2.305 kWh
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	87 mg	1.980 kWh
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	234 mg	2.035 kWh

