



# Elektrische Einheit

## ECM330 MHN-LA1000W 220-480V

GearUnits - MASTER MHN-LA - 1000 W

Philips gehört zu den ganz wenigen Unternehmen, die komplette Flutlichtsysteme aus Scheinwerfern, Lampen und Vorschaltgeräten anbieten. Unsere innovativen, leistungsstarken elektrischen Einheiten bieten den Kunden eine kompakte Lösung, die sofort installiert werden kann. Diese vorverdrahteten elektrischen Einheiten lassen sich mit Scheinwerfern für Gasentladungslampen hoher Systemleistung kombinieren, die aufgrund eines begrenzten Raums oder zu hoher Temperaturen keine elektrischen Komponenten beinhalten können. Die elektrischen Einheiten umfassen alle elektrischen Komponenten sowie die gesamte interne Verdrahtung und die Anschlussklemmen. Sie gewährleisten den korrekten Betrieb der Lampe und sind als IP20 (ECB330) und IP65 (ECP330) Version erhältlich. Ergänzt wird die Serie um die elektronische Vorschalt Einheit ECM330 als IP20 Version. Diese Einheit funktioniert mit ArenaVision Scheinwerfern MVF403 MHN-LA 1000 W und MVF404 MHN-SE HO 2000W für Innen- bzw. Außenanwendungen. Der wesentliche Vorteil der ECM300 Einheit liegt in der Beseitigung des Flacker-Effektes und garantiert mittels des ArenaVision Scheinwerfers perfekte Bilder und TV-Aufzeichnungen aufgenommen mit Super-Slow-Motion Kameras.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anzahl Lichtquellen	1 [ 1 Lampe]
Lampenfamiliencode	MHN-LA [ MASTER MHN-LA]
Lampenleistung	1000 W
Kompensation	IC
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	Elektronisch
Elektrische Sicherung	Nein
Anschluss	Schraubanschlussblock, 3-polig

Fertig zur Installation	No
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Product Family Code	ECM330 [ GearUnits]

### Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 480 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

## Elektrische Einheit

Zündgerät	No [ - ]
-----------	----------

### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

### Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminium
Farbe	Silber
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [ Fernhalten von Fingern ]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [ IK10 ]

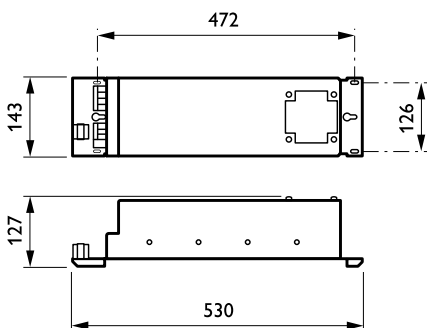
### Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +55 °C
----------------------------	----------------

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869660103700
Bestell-Produktname	ECM330 MHN-LA1000W 220-480V
EAN/UPC - Produkt	8718696601037
Bestellcode	60103700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910505016322
Nettogewicht (Einzelteil)	3,920 kg

## Abmessungsskizzen



GearUnits ECB330/ECP330

