



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 Informationen | |
|--------------------------|------------------------|
| Lampenfamiliencode | MHN-LA [MASTER MHN-LA] |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät | EB [Elektronisch] |
| Produktfamiliencode | ECM330 [GearUnits] |
| Value Ladder | Better |
| CE-Zeichen | Ja |
| Entflammbarkeitszeichen | - |

| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
|------------------------|--------------------------------|
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsspannung | 220 bis 480 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Energieverbrauch | 1.000 W |
| Elektrischer Anschluss | Schraubanschlussblock, 3-polig |

Elektrische Einheit

Temperatur

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

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Mechanik und Gehäuse

| | |
|-----------------|-----------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
|-----------------|-----------|

| | |
|--------------|--------|
| Gehäusefarbe | Silber |
|--------------|--------|

Genehmigung und Anwendung

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
|----------------|-------------------------------|

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Schlagfestigkeit (IK) | IK10 [20 J vandalismusgeschützt] |
|-----------------------|----------------------------------|

Produktdaten

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Bestell-Produktname | ECM330 MHN-LA1000W 220-480V |
|---------------------|-----------------------------|

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Gesamtbezeichnung des Produkts | ECM330 MHN-LA1000W 220-480V |
|--------------------------------|-----------------------------|

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869660103700 |
|--------------------|-----------------|

| | |
|-------------|----------|
| Bestellcode | 60103700 |
|-------------|----------|

| | |
|---------------------|--------------|
| Material-Nr. (12NC) | 910505016322 |
|---------------------|--------------|

| | |
|-----------------------|---|
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------------------|---------------|
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718696601037 |
|-------------------------|---------------|

| | |
|---------------------------------|---|
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
|---------------------------------|---|

| | |
|------------------|---------------|
| EAN Umverpackung | 8718696601037 |
|------------------|---------------|

Abmessungsskizzen

