



# High Power GearUnits

## ECM330 MHN-LA1000W 220-480V

### GearUnits - MASTER MHN-LA - 1000 W

Philips är ett av få företag som kan erbjuda kompletta lösningar för strålkastarsystem: strålkastare, innehållande armatur, ljuskälla och driftdonsenhet. Våra innovativa driftdonsenheter för höga effekter är utvecklade för att uppfylla behovet av en kompakt driftdonslösning som är helt installationsklar. Driftdonsenheterna med högeffekt är avsedda för användning i kombination med strålkastare anpassade för HID-ljuskällor och som inte kan integreras med elektriska komponenter på grund av det begränsade utrymmet eller de höga temperaturerna. En driftdonsenhet innehåller alla elektriska komponenter (driftdon, tändare, kondensatorer), kablage och kopplingsplintar som behövs för tändning och stabil drift för ljuskällan med kontrollerad ström. Driftdonsenheter för höga effekter finns i utförande IP20 (ECB330) och IP65 (ECP330). Nu finns även en elektronisk enhet för flimmerfritt ljus (EMC330) tillgänglig i IP20-utförande. Den fungerar med ArenaVision MVF403 MHN-LA 1000 W och MVF404 MHN-SE 2000 W. Den elektroniska enheten eliminerar flimmereffekt och garanterar perfekt bild även med superslowmotion-kameror.

### Produktdata

Allmän information	
Antal ljuskällor	1 [ 1 st]
Lampfamiljskod	MHN-LA [ MASTER MHN-LA]
Lampeffekt	1000 W
Kompensationskrets	Induktiv parallelkompenserat
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon	Elektronisk
Elektriskt kretsskydd	-
Anslutning	Skruvkopplingsplint
Färdig att installera	-

Säkerhetsmärkning, antändlighet	NO [ -]
CE-märkning	CE märkning
ENEC-märkning	ENEC märkning
Product Family Code	ECM330 [ GearUnits]
Drift och elektricitet	
Ingående spänning	220 till 480 V
Ingångsfrekvens	50-60 Hz
Tändare	No [ -]

## High Power GearUnits

### Styrenheter och dimring

Dimbara	No
---------	----

### Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Aluminium
Färg	Silver
Mått (höjd x bredd x djup)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

### Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [ Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK10 [ 20 J vandalsäker]

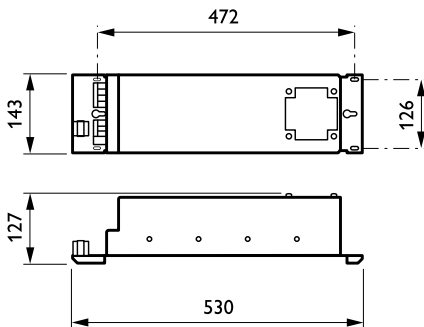
### Användningsförhållanden

Omgivningstemperatur	-30 till +55 °C
----------------------	-----------------

### Produktdata

Fullständig produktkod	871869660103700
Beställningsproduktnamn	ECM330 MHN-LA1000W 220-480V
EAN/UPC - Produkt	8718696601037
Beställningsnummer	60103700
Räknare - Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	910505016322
Nettovikt (stycke)	3,920 kg

### Måttskiss



GearUnits ECB330/ECP330

