

# Tempo 3 MWF/SWF330

MWF330 HPI-TP400W K 230V S



MWF330 - MASTER HPI-T Plus - 400 W - Symetryczny

Zwarty mocny projektor przeznaczony do ogólnych celów oświetleniowych; wyposażony w zintegrowany układ zapłonowy oraz źródło światła; przeznaczony do oświetlania terenów zewnętrznych na średnią skalę oraz obiektów architektonicznych; do współpracy z lampami metalohalogenkowymi lub wysokoprężnymi lampami sodowymi. Konstrukcja odporna na wpływ warunków atmosferycznych, specjalnie zaprojektowana z myślą o łatwym ustawieniu, prostym czyszczeniu i szybkiej naprawie.

## Danych wyrobów

### • Podstawowe informacje

Kod rodziny produktów	MWF330 [MWF330]
ilość źródeł światła	1 [1 pc]
Kod rodziny źródła światła	HPI-TP [MASTER HPI-T Plus]
Moc lampy	400 W [400 W]
Kombipak	K [Zawiera źródło światła]
Osprzęt	CONV [konwencjonalny]
Klasa ochrony	I [Safety class I]
Stopień ochrony IP	IP65 [Pyłoszczelny i wodoodporny]
Stopień ochrony IK	IK08 [5 J vandal-protected]
Optyka	S [Symetryczny]
Oznaczenie CE	CE [CE mark]
Znak ENEC	ENEC [ENEC mark]

### • Parametry elektryczne

Napięcie zasilające	230 V [230 V]
---------------------	---------------

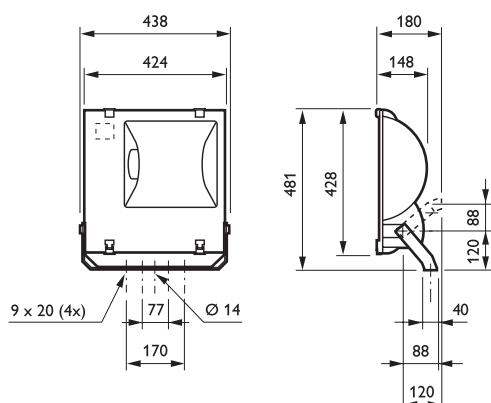
### • Dane produktu

Kod zamówienia	932842 00
Kod produktu	871155993284200
Nazwa produktu	MWF330 HPI-TP400W K 230V S
Nazwa produktu na zamówieniu	MWF330 HPI-TP400W K 230V S
Liczba sztuk w opakowaniu	0
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711559932842
Kod logistyczny - 12NC	910400152314
Waga netto 1 szt.	10.100 kg

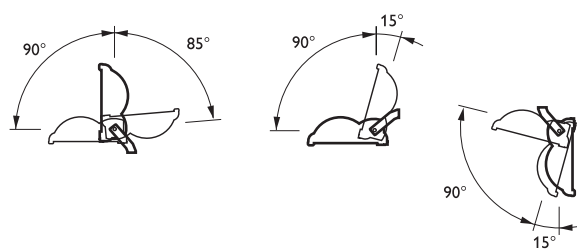


**PHILIPS**  
sense and simplicity

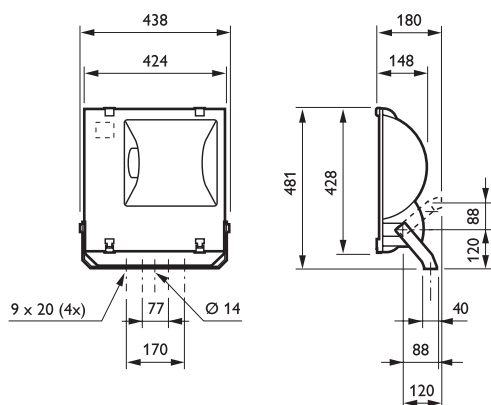
## Rysunki techniczne



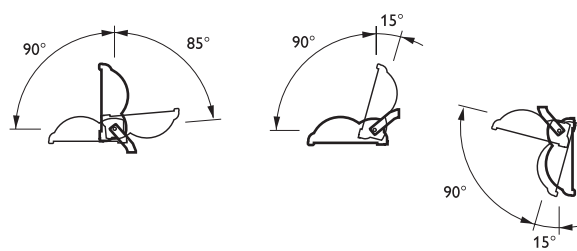
MWF330 HPI-TP400W K 230V S



MWF330 HPI-TP400W K 230V S



MWF330 HPI-TP400W K 230V S



MWF330 HPI-TP400W K 230V S

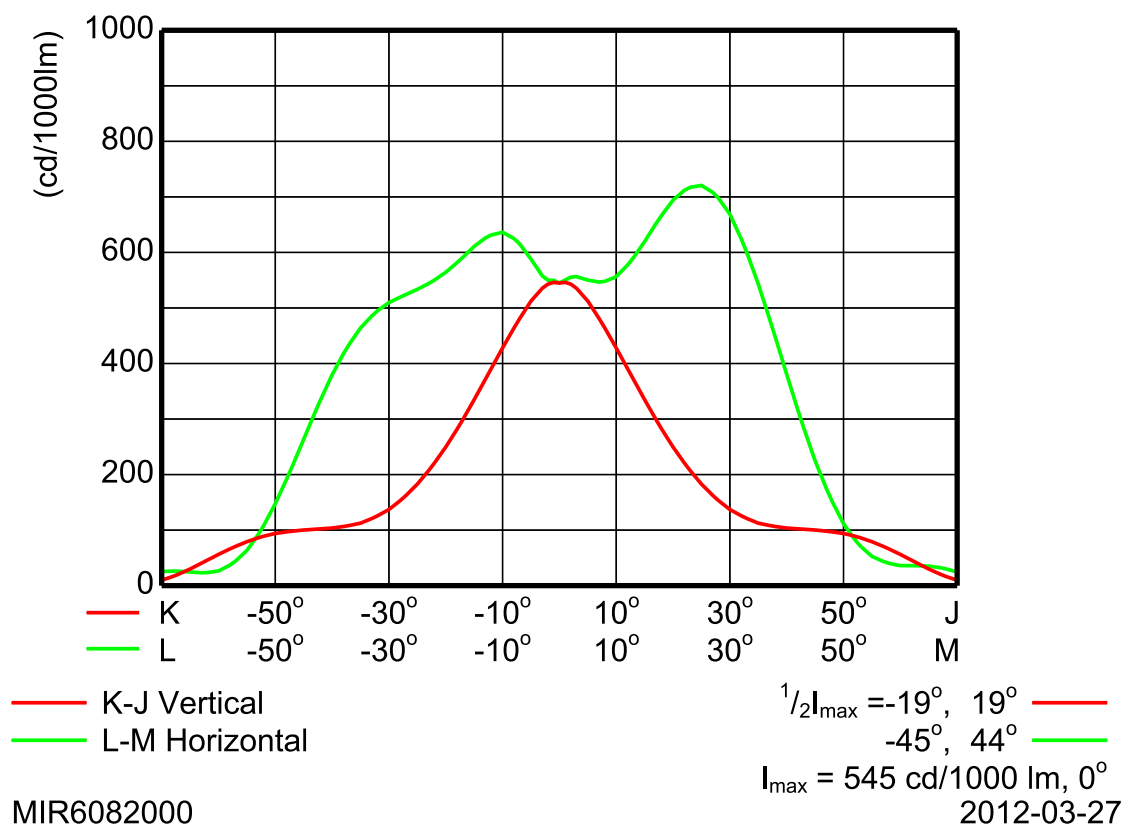


MWF330 1xHPI-TP400W S

L.O.R.=0.71

1 x 42500 lm

## Cartesian Intensity Diagram



MWF330 1xHPI-TP400W S



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, Styczeń 22  
Dane wkrótce ulegną zmianie