



## PRIXMA FLEX V1 Series 80W

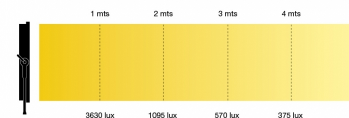
### SOFT LED PANEL

PRIXMA Flex V1 son Paneles Led de 80W con alto poder lumínico y muy livianos, ideales para uso en pequeños y medianos estudios de TV y Locaciones (exteriores). Construidos en compacto diseño de aluminio, fácilmente transportables y de gran versatilidad. Se ofrecen en versiones Bi-Color (temperatura variable desde 3200K° hasta 5700K°), y en modelos de solo un color, 3200K° o 5700K°, y para control Manual o via DMX. Utilizan leds con alto CRI y TLCI, con electronica de alta calidad y confiabilidad. Con filtro difusor incorporado, ofrece iluminación suave de alta calidad

Acepta alimentación AC 100V-240V. No usa fuentes de alimentación externas.

#### DATOS FOTOMÉTRICOS

**PRIXMA V1** 53-57 Single color tungsten 3200K°



Distancia	1 mts	2 mts	3 mts	4 mts
Center beam	3630 lux	1095 lux	570 lux	375 lux
CCT	3200	3200	3200	3200
CRI	95	95	95	95

## MODELOS

### 53-57

- Se ofrece en versiones de un color: Luz dia 5600K° o Tungsteno 3200K°, o version Bi-Color 3200K° - 5600K°

- Versiones con control Manual o para control via DMX.

Model 53-57/M Single color, Manual Control

Model 53-57/D Single color, DMX Control

Model 53-57/BM Bi-Color, Manual Control

Model 53-57/BD Bi-Color, DMX Control

- Alto CRI y TLCI ? 95

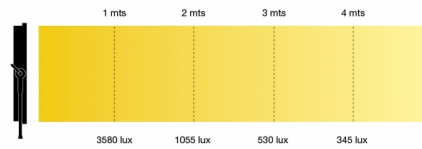
- Sin ventiladores o turbinas.

- AC auto 110-230VAC



## DATOS FOTOMÉTRICOS

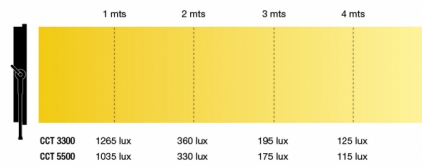
### PRIXMA V1 53-57 Single color daylight 5600K<sup>º</sup>



Distancia	1 mts	2 mts	3 mts	4 mts
Center beam	3580 lux	1055 lux	530 lux	345 lux
CCT	5600	5600	5600	5600
CRI	94	94	94	94

## DATOS FOTOMÉTRICOS

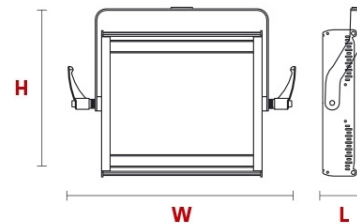
### PRIXMA V1 53-57/B Variable color 3200K<sup>º</sup> - 5600K<sup>º</sup>



Distancia	1 mts	2 mts	3 mts	4 mts
Center beam	1265 lux	360 lux	195 lux	125 lux
CCT	3300	3300	3300	3300
CRI	95	95	95	95
Center beam	1035 lux	330 lux	175 lux	115 lux
CCT	5500	5500	5500	5500
CRI	95	95	95	95

## DIMENSIONES

- L** 90 mm
- W** 375 mm
- H** 320 mm



## SUMINISTRADO CON:

- Filtro Difusor
- Cable de alimentación de 2 mts
- Fuente incorporada