

Boost Max

Instruktionsmanual

Skal læses før installation og bør gemmes til fremtidigt brug

Højtydende og robust LED projektør i elegant design med hele 135Lm/W beregnet til det professionelle marked. Armaturhus i formstøbt aluminium, skærm i hærdet glas. Leveres med 1 meter kabel med fri ende.

For at sikre kvaliteten af produktet og sikker anvendelse, skal følgende instruktioner overholdes:

Almene retningslinjer og sikkerhedsadvarsler:

1. Inden emballagen åbnes, kontroller for tegn på skader sket under transport. Anvend aldrig armaturet hvis der er tegn skader! Opbevar det i indpakningen og kontakte leverandøren snarest.
2. Ved røgudvikling, lugt mv. sluk omgående for strømmen og få armaturet tilset af en elektriker. Forsøg ikke at anvende eller installere et beskadiget produkt!
3. Produktet må kun installeres, afmonteres og vedligeholdes af en elektriker.

Leverandøren påtager sig ikke ansvar for eventuelle problemer, skader eller udgifter opstået på grund af forkert håndtering eller ukorrekt anvendelse af produktet!

Installation: Se nedenfor

4. Produktet må renses med en fugtig blød klud. Brug aldrig slibende- eller opløsningsmidler til rengøring af produktet.

Anvendelse	Påbygning	Lækstrøm	30W <0.37mA 50W <0.33mA 100W-400W <=0.75mA
Driver	u/dæmp Driveren er flicker-fri	Startstrøm	30W / 50W / 100W: 70 I _{max} (A) 150W: 110 I _{max} (A) 200W-400W: 120 I _{max} (A)
Effekt	30W-50W-100W-150W-200W- 240W-300W-400W	Antal enheder pr. MCB C10	30W: 20 stk. 50W: 12 stk. 100W: 6 stk. 150W-300W: 3 stk. 400W: 2 stk.
Lyskilde	LED	Overspændings-beskyttelse	10KV
CCT	4000K	Isolationsklasse	Klasse I
CRI	80	Kapslingsklasse	IP66
Lysspredning	90°	Dæmp	u/dæmp
Kipbar	Ja	Omgivelsestemperaturer	-40 C° til 50 C°
Dimensioner	30W: 308x247x59mm 2,4Kg 50W: 308x247x59mm 2,4 Kg	Dimensioner	100W: 402*377*62mm 4,2 Kg 150W: 402*377*62mm 4,4 Kg 200W: 464*377*62mm 5,0 Kg 240W: 464*377*62mm 5,1 Kg 300W: 629*377*77mm 7,7 Kg 400W: 629*377*77mm 7,9 Kg
Levetid	50.000 timer L90/B50	Tilslutning	Leveres med 1m kabel (fri ende)
Forsyningsspænding	200-240V 50/60Hz	Godkendelse	CE, RoHS, ErP

