

A wide-angle photograph of a large stadium at night, illuminated by a long row of bright floodlights along the top edge of the seating bowl. The stadium seats are blue and white, and the field is a vibrant green. The sky is dark, and the lights create a starburst effect.

PHILIPS

OptiVision

OptiVision LED

Philips OptiVision LED er et gennembrud inden for LED-projektørbelysning. Projektøren lever op til de højeste standarder med hensyn til ydelse og minimerer energi- og vedligeholdelsesomkostningerne. OptiVision LED sikrer en behagelig belysning med meget høj lyskvalitet.

Anvendelsesområder: Idrætsanlæg, stadions, lufthavne og havne etc.

Fordele

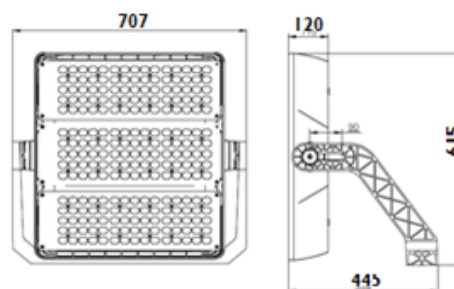
- Otte forskellige optikker der giver stor fleksibilitet
- Kompatibelt med andre styresystemer via DALI
- Lysudbytte på op til 128.000 lm med en systemeffekt på 1376 W
- Tre forskellige versioner integreret i ét armaturhus
- Stikforbindelse med hurtigkobling mellem LED-modul og forkoblingsenhed



Produktinformation

General

Vægt	Armaturl BVP510: 23 kg, BVP520: 30 kg / Forkoblingsenhed: IP20: 6,5 kg, IP66: 12 kg, BVP500 (inkl. driver): 34 kg
Farve	Ubehandlet aluminium
Materialer og overfladebehandling	Armaturlhus og monteringsbeslag: Formstøbt aluminium. Overflade: ubehandlet aluminium. Kølelegeme: Aluminium, overflade: sort belægning. Tilslutningsboks: Grå, formstøbt plast. Optisk linse og afskærmning: UV-beskyttet polykarbonat.
Spænding	110-277 V / 50-60 Hz og 347-480 V / 50-60 Hz
Klassificering	Klasse I, IP66
Installation	I loft eller mastens hovedramme eller indendørs installationsgang
Tilslutning	Tilslutningsboks (kun egnet til IP20-forkoblingsenheden) kan monteres på hver side af armaturets monteringsbeslag
Driftstemperatur	-30 til +45°C
Lysudbytte	Udendørs: Op til 128.000 lm / Indendørs: Op til 102.000 lm
Systemeffekt	Udendørs: Op til 1376 W / Indendørs: Op til 987 W
Konstant lysstrøm (CLO)	Standard for alle versioner
Lyseffekt	Op til 128 lm/W (effekt ved 128.000 lm: 93 lm/W)
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>70 (4000 K) eller >65 (5700 K)
Farvetemperatur	Neutral hvid (NW), 4000 K eller kold hvid (CW), 5700 K
Systemlevetid(L80F10)	Udendørs: 40.000 timer / Indendørs: Op til 40.000 timer (afhængig af lumenpakke)
Optik	8 forskellige optikker. Asymmetrisk: A-NB, A-MB, A-WB, A-VWB. Symmetrisk: S3, S4, S6, S8 (fra 2 x 8° til 2 x 19°)
Lysstyring	Dæmpning via DALI, DynaDimmer (DDF)
Vindfladeareal	BVP520: 0,23 m ² , BVP510: 0,18 m ² , BVP500: 0,19 m ² ved en hældning på 15° / BVP520: 0,32 m ² , BVP510: 0,24 m ² , BVP500: 0,30 m ² ved en hældning på 40° / BVP520: 0,35 m ² , BVP510: 0,22 m ² , BVP500: 0,32m ² ved en hældning på 65°



For yderligere information, kontakt venligst:

Philips Lighting
Frederikskaj 6
2450 København SV
Telefon 33 29 37 50
Telefax 33 29 39 50
www.philips.dk/lighting

