

OMNIBLAST



NIEZRÓWNAŁE POŁĄCZENIE WYDAJNOŚCI I ELASTYCZNOŚCI

Komfort i wydajność dla wszystkich obiektów sportowych.

OMNIBlast został zaprojektowany, aby zapewnić idealne rozwiązanie łączące najwyższą wydajność z elastyczną potrzebą oświetlenia obiektów sportowych. To nowe rozwiązanie LED oferuje alternatywę dla tradycyjnych opraw z lampami wyładowcowymi o mocy: 800 W, 1000 W, 1500 W oraz 2000 W. OMNIBlast zapewnia wysoki poziom natężenia oświetlenia poziomego i pionowego, aby spełnić surowe wymogi federacji sportowych i transmisji telewizyjnej. Modułowa koncepcja bloków optycznych oznacza, że 1, 2 lub 3 moduły mogą być zamontowane na tym samym wsporniku, oferując najwyższą wszechstronność w rozsyłach światłości oraz wartościach strumienia świetlnego, dostosowując się doskonale do potrzeb oświetlenia danej przestrzeni. W celu zwiększenia jakości obrazu telewizyjnego, OMNIBlast gwarantuje doskonałą kontrolę ograniczenia oślnienia, wysoki wskaźnik oddawania barw (CRI) i współczynnika utrzymania parametrów świetlnych na potrzeby przekazu telewizyjnego HD (TLCI) oraz brak migotania światła. OMNIBlast jest dostępny ze źródłami LED w barwie ciepłej białej, neutralnej lub chłodnej białej (tunable white) oraz RGB.

10 do 45 m 32' do 150'	OMNIBlast 1 11,300 do 45,800 lm	OMNIBlast 2 31,900 do 91,700 lm	OMNIBlast 3 55,800 do 137,600 lm	OMNIBlast 1 325 do 494 W
OMNIBlast 2 650 do 989 W	OMNIBlast 3 975 do 1,483 W	CHŁODNY, CIEPŁY LUB NEUTRALNY BIAŁY	RGB	IP 66
IK 09	120-277 V 50-60 Hz 347-480 V 50-60 Hz			1-10 V DALI lub DMX

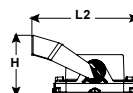
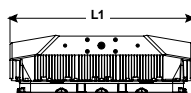
KLUCZOWE ZALETY

- Wysoka wydajność i jakość
- Modułowa elastyczność
- Duży zakres rozsyłów światłości w trzech wariantach optycznych: LensoFlex®3, BlastFlex™ oraz odbłyśniki
- Zgodność ze standardami UHD/HD/4K i powtórkami w super zwolnionym tempie (bez efektu migania)
- Wysokie wskaźniki oddawania barw (85+) przy zapewnieniu TLCI>85+
- Tryb pracy stały (on/off) lub tryb rozrywki (w celu stworzenia widowiskowych efektów)
- Zoptymalizowana kontrola oślnienia
- BlastFlex™ technologia oferująca szeroki zakres rozsyłów: od bardzo wąskich do asymetrycznych
- Spełnia wymagania techniczne PKP PLK

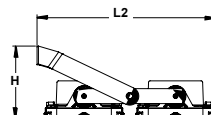
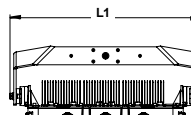
WYMIARY | MONTAŻ

	OMNIBlast 1	OMNIBlast 2	OMNIBlast 3
L1	595 mm 24.4"	635 mm 25"	635 mm 25"
L2	330 mm 13"	600 mm 23"	900 mm 35.4"
H	187 mm 7.4"	242 mm 9.5"	285 mm 11.2"
KG (*)	12,5 kg 27.5 lbs	25 kg 55 lbs	36 kg 79.2 lbs

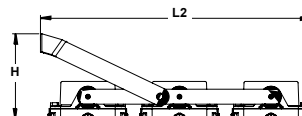
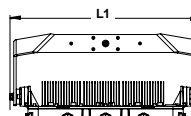
(*) Blok optyczny



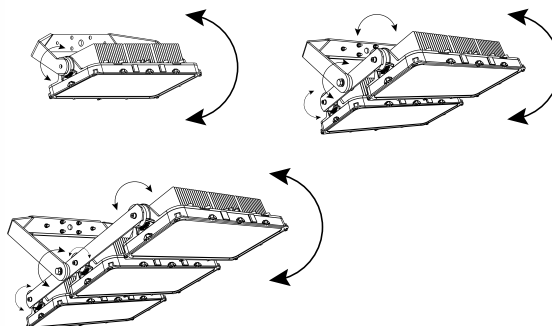
OMNIBlast 1



OMNIBlast 2



OMNIBlast 3



PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA



ARENY



STADIONY