



120270.3L060.004
PUMA wersja LONG CABLE 3 moduły 147300lm
5700K IP66 55° aluminium DALI

PUMA - profesjonalny i niezwykle skuteczny naświetlacz. Zaprojektowany tak, aby spełniać najbardziej rygorystyczne wymagania oświetleniowe na obiektach sportowych, tym samym aby zagwarantować najlepszą percepcję wydarzenia zarówno dla widzów na miejscu, jak i telewizorów. Funkcjonalny uchwyt montażowy, szeroki wybór strumieni świetlnych wraz z dedykowanymi układami optycznymi poszerzają możliwości zastosowania na lotniskach i obszarach przemysłu ciężkiego.

- Wysoka skuteczność
- Płynna regulacja kąta nachylenia
- Wychył modułów w 3 osiach
- Szeroki zakres kątów świecenia
- Szeroki zakres wskaźnika oddawania barw



Dane mechaniczne

Montaż

na regulowanym uchwycie, do podłoża, przy pomocy uchwytów (w komplecie)

Kolor oprawy

aluminium

Zakres temperatury pracy

[°C]

-40 ... +50

Obudowa

aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr

0.3700 m²; 0.6000 m²; 0.7500 m²

Typ

3 moduły

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

zgodnie z instrukcją montażu

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

1401

Współczynnik mocy

zasilacza [λ]

0,9

Rodzaj osprzętu

DALI

Źródło światła

LED

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 25A (B)

1

Dane optyczne

Roszył światła

symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Typ optyki

soczewka

Klosz

szymba hartowana

Temperatura barwowa [K]

5700

Kąt świecenia

55°

CRI/Ra

90

Kroki MacAdama

5

ULOR / DLOR

0/100%

Strumień oprawy [lm]

147300

Skuteczność [lm/W]

105

Grupa ryzyka fotobiologicznego

RG1

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Ilość diod LED

396

Dane ogólne

Informacje dodatkowe

możliwość podłączenia zasilacza w odległości do 200m od oprawy przy pomocy dostępnego akcesorium 150160.01394 dla wersji 3-modułowej oraz 150160.01395 dla wersji 2- i 4-modułowej (opcjonalnie); akcesorium 150160.01388 zawsze w zestawie dla wersji 4-modułowej

Żywotność L90B10

100 000 h

Gwarancja

5 lat

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

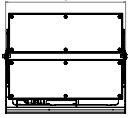
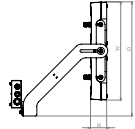
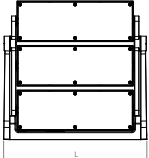
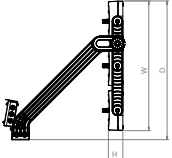
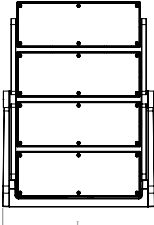
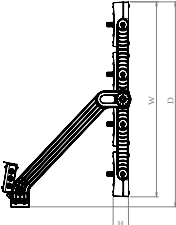
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxD	Oznaczenie	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]		
820x745x85x795	3 moduły	10	1	42		
						

Akcesoria

	150160.01394	Przewód wyjściowy LED - 5x1,5mm ² H07RN-F rolka 100mb		150160.01395	Przewód wyjściowy LED - 4x1,5mm ² H07RN-F rolka 100mb
	150160.01388	Linka zabezpieczająca		150160.01389	Laserowe urządzenie celownicze. Kolor wiązki: czerwony.