



Oprawa przemysłowa IVY M OD (bluszczyk) wysokostrumieniowa oprawa do oświetlenia przemysłowego oraz oświetlenia terenu, w tym także terenów sportowych. Układa wyposażona w różne układy soczewkowe, dzięki czemu oprawy są dostosowane do oświetlenia zarówno hal produkcyjnych, magazynowych, hal sportowych, terenów zielonych, parkingów, boisk jak i iluminacji. Uchwyt montażowy umożliwia regulację kierunku świecenia. Oprawa IVY posiada wysoki stopień odporności na uszkodzenia mechaniczne (IK08) oraz wysoki stopień szczelności (IP65).

Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
IVY M OD 133W	20976 / 21043 / 21088 / 21132	133	4000	178 x 385 x 200
IVY M OD 356W	53370 / 53541 / 53654 / 53768	356	4000	354 x 385 x 287 / 178 x 770 x 250
IVY M OD 399W	62927 / 63129 / 63263 / 63397	399	4000	532 x 385 x 375 / 178 x 1155 x 250
IVY M OD 157W	24162 / 24240 / 24291 / 24343	157	4000	178 x 385 x 200
IVY M OD 412W	60317 / 60510 / 60638 / 60767	412	4000	354 x 385 x 287 / 178 x 770 x 250
IVY M OD 178W	26685 / 26770 / 26827 / 26884	178	4000	178 x 385 x 200
IVY M OD 471W	72487 / 72719 / 72874 / 73029	471	4000	532 x 385 x 375 / 178 x 1155 x 250
IVY M OD 206W	30158 / 30255 / 30319 / 30384	206	4000	178 x 385 x 200
IVY M OD 534W	80054 / 80311 / 80482 / 80653	534	4000	532 x 385 x 375 / 178 x 1155 x 250
IVY M OD 266W	41951 / 42086 / 42175 / 42265	266	4000	354 x 385 x 287 / 178 x 770 x 250
IVY M OD 618W	90475 / 90765 / 90958 / 91151	618	4000	532 x 385 x 375 / 178 x 1155 x 250
IVY M OD 314W	48325 / 48480 / 48583 / 48686	314	4000	354 x 385 x 287 / 178 x 770 x 250

Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność [h]	108000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM	3
Temperatura otoczenia [°C]	-35 ÷ +50 / -35 ÷ +40 / -35 ÷ +45 / -35 ÷ +30
Dostępne zasilacze	Zasilacz LED

Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
Kolor	czarny
Prześłona	panel soczewkowy

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%..
Dane techniczne mogą ulegać zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 25-04-2024