



Oprawy przemysłowe AMA 7900

Oprawy zewnętrzne naświetlacz

Dane techniczne:

Zastosowanie	Hale produkcyjne, składowiska, oświetlenie dużych urządzeń w kopalniach odkrywkowych, hale montażowe, miejsca pracy suwnic, wysokie pomieszczenia, oświetlenie budynków itp.
Napięcie znamionowe	AC 220 - 240 V
Częstotliwość [Hz]	50-60
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 65
Typ źródła światła	moduły LED
wartość wskaźnika oddawania barw CRI	>70
Żywotność oprawy przy max. temperaturze otoczenia	$L_{50} > 100\ 000h$
Temperatura barwowa	5000K
Materiał obudowy	niezawierający miedzi odlew aluminium
Materiał klosza	szkło hartowane, odporne na zmiany temperatur, odporność na uderzenie IK08, uszczelniane silikonowymi uszczelkami
Optyka	soczewka z wąskim lub bardzo wąskim strumieniem rozsyłu światła
Połączenie	2 x otwór M25 x 1,5 (1 dławik M25 x 1,5, 1 zaślepka M25 x 1,5)
Montaż	wspornik obracający się dookoła osi strumienia światła

Dopuszczalna temperatura otoczenia

AMA 7900 4201LOM AMA 7900 4201LOWW	-20 °C to +55 °C
AMA 7900 4203LOM AMA 7900 4203LOWW	-20 °C to +40 °C

Dane do zamówienia:

Indeks	Oznaczenie	Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny [lm]
AM101022288	AMA 7900 4201LOM	48	4 710
AM101022289	AMA 7900 4203LOM	90	8 260
AM101022290	AMA 7900 4201LOWW	48	4 650
AM101022291	AMA 7900 4203LOWW	90	8 150

Elementy montażowe:

Indeks	Typ	
AM101022306	AMA 79001 9001	szkło hartowane
AM101022307	AMA 75350 0031	uchwyt niwelujący drgania

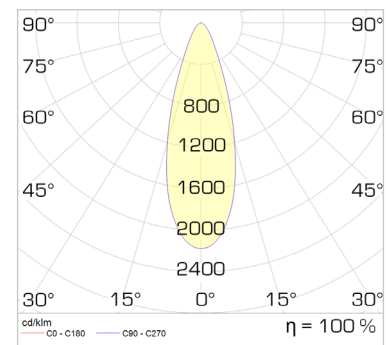
OPKAT01.01/11.2017

Typ	waga [kg]
AMA 7900 4201LOM	11,8
AMA 7900 4203LOM	
AMA 7900 4201LOWW	
AMA 7900 4203LOWW	

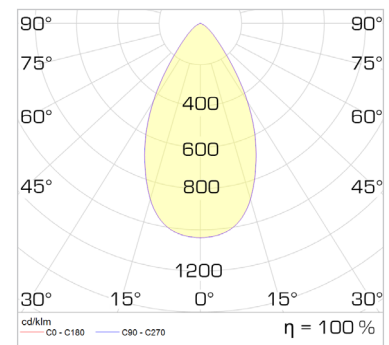


Krzywe światłości:

7900 LOM



7900 LOM



Wymiary: [mm]

