



Oprawy przemysłowe AMA 7700

Oprawy zewnętrzne naświetlacz

Dane techniczne:

Zastosowanie	Hale produkcyjne, magazyny, hale montażowe, strefy ochrony, miejsca pracy suwnic itp.
Napięcie znamionowe	AC 220 - 240 V
Częstotliwość [Hz]	50-60
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 66
Typ źródła światła	moduły LED
wartość wskaźnika oddawania barw CRI	>70
Żywotność oprawy przy max. temperaturze otoczenia	$L_{80} > 100\ 000h$ (zależnie od wersji)
Temperatura barwowa	4000K (opcja 3000K i 1800K na zapytanie)
Materiał obudowy	aluminium odlewane ciśnieniowo
Materiał klosza	szkło hartowane, odporne na zmiany temperatur; odporność na uderzenie IK08, uszczelniane silikonowymi uszczelkami
Optyka	soczewka z wąskim strumieniem rozsyłu
Połączenie	3 x 2,5 mm ²
Dławiki	2 x otwór M25 x 1,5 (1 dławik M25 x 1,5, 1 zaślepka M25 x 1,5)
Montaż	wspornik montażowy o zakresie obrotu 180°

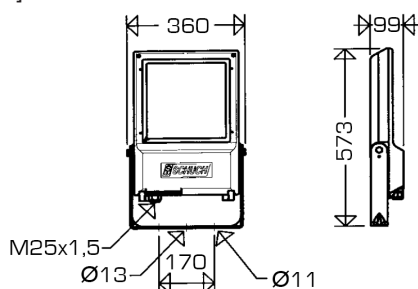
Dane do zamówienia:

Indeks	Oznaczenie	Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny [lm]
Szeroki promień			
AM101022256	AMA 7700 1603	36	4 540
AM101022257	AMA 7700 3203	70	8 860
AM101022258	AMA 7700 4803	104	13 220
AM101022259	AMA 7700 6403	137	17 150
Wąski promień			
AM101022260	AMA 7700 1603TB	36	4 480
AM101022261	AMA 7700 3203TB	70	8 760
AM101022262	AMA 7700 4803TB	104	13 070
AM101022263	AMA 7700 6403TB	137	16 950
Bardzo wąski promień			
AM101022264	AMA 7700 1603T	36	4 670
AM101022265	AMA 7700 3203T	70	9 140
AM101022266	AMA 7700 4803T	104	13 630
AM101022267	AMA 7700 6403T	137	17 680

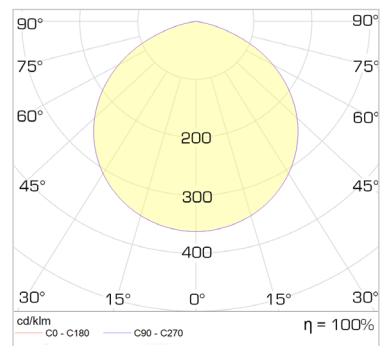
Elementy montażowe:

Indeks	Typ	
AM101022302	AMA 7700/010	szkło hartowane
AM101022303	AMA ROB 60/76	uchwyt rurowy
AM101022304	AMA 2537	dławik z tworzywa sztucznego M25 x 1,5

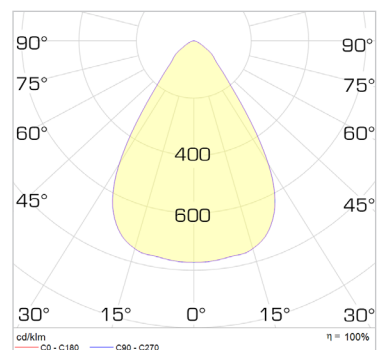
Wymiary: [mm]



Krzywa światłości: 7700



7700TB



7700T

