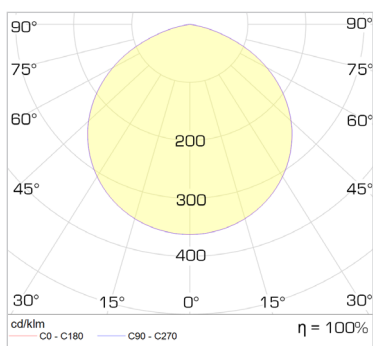


# Oprawy przemysłowe AMA 3401/AMA 3402 G2

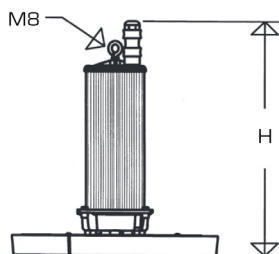
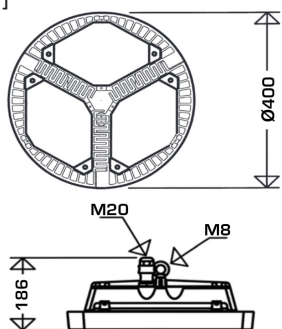
## High Bay naświetlacz



Krzywa światłości:



Wymiary: [mm]



Typ	H [mm]
3402 L180 DIMD	590
3402 L250	510
3402 L250 DIMD	510

### Dane techniczne:

Zastosowanie	Hale produkcyjne, magazyny, hale montażowe, chłodnie, ścieżki komunikacyjne 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	>80
Żywotność oprawy przy max. temperaturze otoczenia	$L_{80} > 80\ 000h$
Temperatura barwowa	5000K
Materiał obudowy	3401: aluminium 3402: wytłaczane aluminium z żebrami chłodzącymi
Montaż LED	moduły LED podzielone na 3 części, osłonięte szkłem oraz obudową aluminiową
Podłączenie	złącze wtyczkowe
Montaż	jednopunktowe zawieszenie

### Dopuszczalna temperatura otoczenia

AMA 3402 L250 G2 AMA 3402 L250 G2 DIMD	-20°C do +45°C
AMA 3401 L180 G2	-20°C do +50°C
AMA 3401 L120 G2 AMA 3401 L120 G2 DIMD	-20°C do +55°C
AMA 3402 L180 G2 DIMD	-20°C do +60°C

### Dane do zamówienia:

Indeks	Oznaczenie	Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny [lm]
AMA101021830	AMA 3401 L120 G2	84	12 540
AMA101021831	AMA 3401 L180 G2	123	18 550
AMA101021845	AMA 3402 L250 G2	198	26 460
AMA101021832	AMA 3401 L120 G2 DIMD	85	12 540
AMA101021846	AMA 3402 L180 G2 DIMD	124	18 550
AMA101021847	AMA 3402 L250 G2 DIMD	200	26 460

### Elementy montażowe:

Indeks	Typ	
AMA101022300	AMA 3401/010	szkło hartowane dla BR 3401/3402
AMA101022301	AMA 3401/010 IFS	obudowa PC do zastosowań w przemyśle spożywczym (IFS)