

Oprawy oświetleniowe NVMV do lamp wysokoprężnych

do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem



strefa
2

strefa
22

NVMV
montaż słupowy



montaż sufitowy



montaż sufitowy



Dane techniczne:

Zastosowanie	Strefa 2, 22
Oznaczenie wg 94/9/EC:	
strefy gazowe	Ⓔ II 3 G Ex nR II T ¹ Gc
strefy pyłowe	Ⓔ II 2 D Ex tb IIIC T ¹ °C Db IP 66
Certyfikat typu EC:	
strefy gazowe	LCIE 10 ATEX 1005
strefy pyłowe	LCIE 10 ATEX 3029

1) patrz tabela klas temperatur

Źródło światła			
Typ	źródło światła	Moc [W]	strumień światła [lm]
NVMV (mała obudowa - SE)			
HSE ²⁾	Wysokoprężna lampa sodowa	70	5600 E27
HSE ²⁾	Wysokoprężna lampa sodowa	100	8500 E40
HSE ²⁾	Wysokoprężna lampa sodowa	150	14500 E40
HSE ²⁾	Wysokoprężna lampa sodowa	250	27000 E40
HIE ³⁾	Wysokoprężna lampa metalohalogenowa	70	5200 E27
HIE ³⁾	Wysokoprężna lampa metalohalogenowa	100	8500 E40
HIE ³⁾	Wysokoprężna lampa metalohalogenowa	150	12500 E40
HIE ³⁾	Wysokoprężna lampa metalohalogenowa	250	19000 E40
NVMV (duża obudowa - LE)			
HSE ²⁾	Wysokoprężna lampa sodowa	250	27000 E27
HSE ²⁾	Wysokoprężna lampa sodowa	400	48000 E27
HIE ³⁾	Wysokoprężna lampa metalohalogenowa	250	19000 E27
HIE ³⁾	Wysokoprężna lampa metalohalogenowa	400	34000 E40

Typ	NVMV
Napięcie znamionowe [V]	230 (220-240 na zapytanie)
Prąd znamionowy [A]	patrz dane do zamówienia
Sprawność oprawy [%]	
70-120 W	74
250-400 W	78
Waga [kg]	patrz dane do zamówienia
Częstotliwość [Hz]	50 50-60 (na zapytanie)
cos φ współczynnika mocy	>0.9
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony wg EN 60529	IP66
Zaciski przyłączeniowe	L, N i PE; max. 2 x 2,5 mm ²
Dławiki	otwory 4 x M25 x 1,5 z zaślepką
Materiał obudowy	lekki stop z pokryciem epoksydowym
Materiał klosza	szkło borokrzemianowe

Dopuszczalna temperatura otoczenia	
NVMV	-45 °C do +55 °C

Typ	Moc [W]	Klasa temp. -45 °C do +55 °C		
		z reflektorem	Temp. powierzchni bez reflektora	Temp. powierzchni z reflektorem
NVMV (mała obudowa - SE)				
HSE ²⁾	70	T4	114	119
HSE ²⁾	100	T4	114	119
HSE ²⁾	150	T3	137	155
HSE ²⁾	250	T2 (T3 z reflektor.)	183	204
HIE ³⁾	70	T4	114	119
HIE ³⁾	100	T4	114	119
HIE ³⁾	150	T3	137	155
HIE ³⁾	250	T2 (T3 z reflektor.)	183	204
NVMV (duża obudowa - LE)				
HSE ²⁾	250	T3	152	152
HSE ²⁾	400	T3	174	190
HIE ³⁾	250	T3	152	152
HIE ³⁾	400	T2 (T3 z reflektor.)	174	208

2) Wysokoprężna lampa sodowa HSE

3) Wysokoprężna lampa metalohalogenowa HIE

Oprawy oświetleniowe NVMV do lamp wysokoprężnych do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem

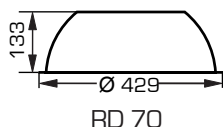


Dane do zamówienia:

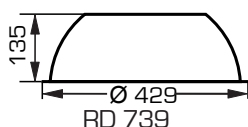
Indeks	Oznaczenie	HSE/HST	HIE/HIT	Prąd zmian. [A]	wg [kg]	montaż
NVMV (mała obudowa - SE)						
AMA100050293	S2MC 075 0 00	70 W	-	1.0	7.6	sufitowy
AMA100050294	S2MC 105 0 00	100 W	-	1.2	7.6	sufitowy
AMA100050295	S2MC 155 0 00	150 W	-	1.8	7.6	sufitowy
AMA100050296	S2MC 255 0 00	250 W	-	3.0	7.6	sufitowy
AMA100050297	M2MC 075 0 00	-	70 W	1.0	7.6	sufitowy
AMA100050298	M2MC 105 0 00	-	100 W	1.2	7.6	sufitowy
AMA100050299	M2MC 155 0 00	-	150 W	1.8	7.6	sufitowy
AMA100050300	M2MC 255 0 00	-	250 W	3.0	7.6	sufitowy
AMA100050301	S2MW 075 0 00	70 W	-	1.0	8.0	ścienny
AMA100050302	S2MW 105 0 00	100 W	-	1.2	8.0	ścienny
AMA100050303	S2MW 155 0 00	150 W	-	1.8	8.0	ścienny
AMA100050304	S2MW 255 0 00	250 W	-	3.0	8.0	ścienny
AMA100050305	M2MW 075 0 00	-	70 W	1.0	8.0	ścienny
AMA100050306	M2MW 105 0 00	-	100 W	1.2	8.0	ścienny
AMA100050307	M2MW 155 0 00	-	150 W	1.8	8.0	ścienny
AMA100050308	M2MW 255 0 00	-	250 W	3.0	8.0	ścienny
AMA100050309	S5NJ 075 0 00	70 W	-	1.0	8.0	slupowy
AMA100050310	S5NJ 105 0 00	100 W	-	1.2	8.0	slupowy
AMA100050311	S5NJ 155 0 00	150 W	-	1.8	8.0	slupowy
AMA100050312	S5NJ 255 0 00	250 W	-	3.0	8.0	slupowy
AMA100050313	M5NJ 075 0 00	-	70 W	1.0	8.0	slupowy
AMA100050314	M5NJ 105 0 00	-	100 W	1.2	8.0	slupowy
AMA100050315	M5NJ 155 0 00	-	150 W	1.8	8.0	slupowy
AMA100050316	M5NJ 255 0 00	-	250 W	3.0	8.0	slupowy
NVMV (duża obudowa - LE)						
AMA100050317	S2MC 255 OL 0	250 W	-	3.0	21.0	sufitowy
AMA100050318	S2MC 405 OL 0	400 W	-	4.6	21.0	sufitowy
AMA100050319	M2MC 255 OL 0	-	250 W	3.0	21.0	sufitowy
AMA100050320	M2MC 405 OL 0	-	400 W	4.2	21.0	sufitowy
AMA100050321	S2MW 255 OL 0	250 W	-	3.0	21.4	ścienny
AMA100050322	S2MW 405 OL 0	400 W	-	4.6	21.4	ścienny
AMA100050323	M2MW 255 OL 0	-	250 W	3.0	21.4	ścienny
AMA100050324	M2MW 405 OL 0	-	400 W	4.2	21.4	ścienny
CCL1030130E	S5NJ 255 OL 0	250 W	-	3.0	21.4	slupowy
CCL1030156E	S5NJ 405 OL 0	400 W	-	4.6	21.4	slupowy
CCL1030117E	M5NJ 255 OL 0	-	250 W	3.0	21.4	slupowy
CCL1030143E	M5NJ 405 OL 0	-	400 W	4.2	21.4	slupowy

Akcesoria:

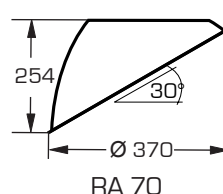
Indeks	Oznaczenie	
NVMV (mała obudowa - SE)		
AMA100050337	RA 70 (70 - 250 W)	odbłyśnik zewnętrzny asymetryczny
AMA100050336	RD 70 (70 - 250 W)	odbłyśnik zewnętrzny symetryczny
AMA100050333	CHR7326	zwieszakowy uchwyt montażowy
NVMV (mała obudowa - SE)		
AMA100050331	RA 739 (70 - 250 W)	odbłyśnik zewnętrzny asymetryczny
AMA100050330	RD 739 (70 - 250 W)	odbłyśnik zewnętrzny symetryczny
AMA100050333	CHR7326	zwieszakowy uchwyt montażowy



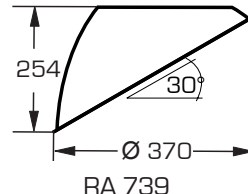
RD 70



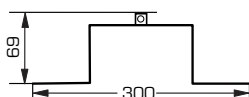
RD 739



RA 70



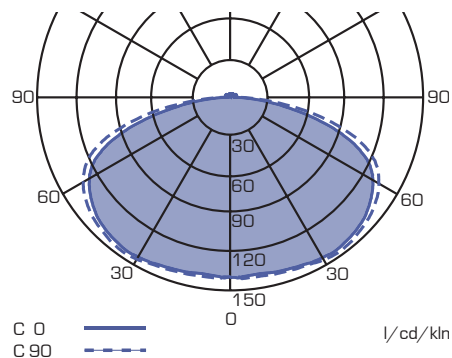
RA 739



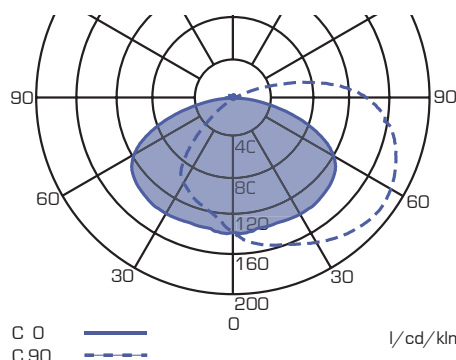
zwieszakowy uchwyt montażowy

Krzywe światłości: mała obudowa

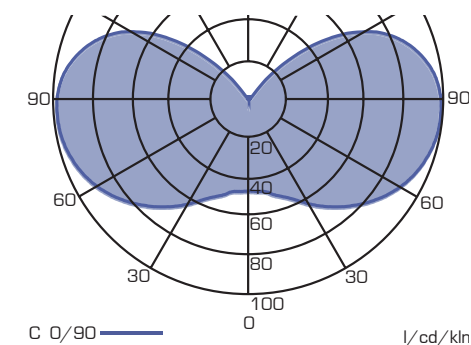
NVMV 70 - 250 W
z odbłyśnikiem zewnętrznym RD 70



NVMV 70 - 250 W
z odbłyśnikiem zewnętrznym RA 70



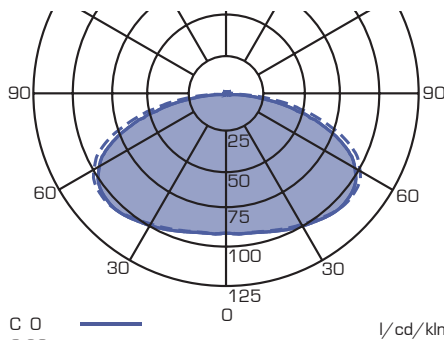
NVMV 70 - 250 W
bez odbłyśnika zewnętrznego



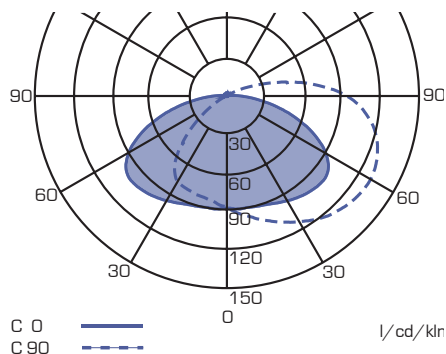


Krzywe światłości:
duża obudowa

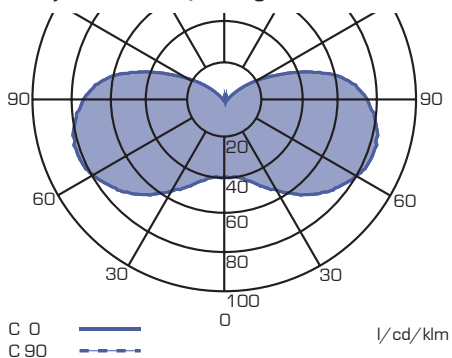
NVMV 250 - 400 W
z odbłyśnikiem zewnętrznym RD 70



NVMV 250 - 400 W
z odbłyśnikiem zewnętrznym RA 70



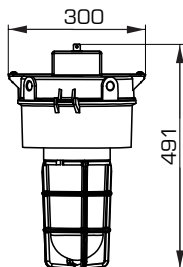
NVMV 250 - 400 W
bez odbłyśnika zewnętrznego



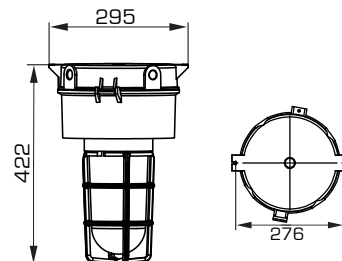
Wymiary/ Montaż:

Mała obudowa

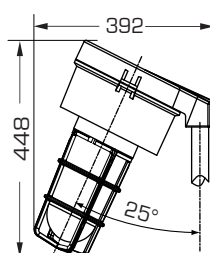
Montaż zwieszakowy



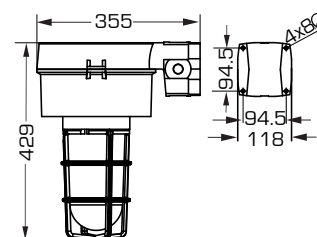
Montaż syfityowy



Montaż słupowy

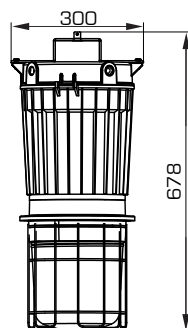


Montaż ścienny

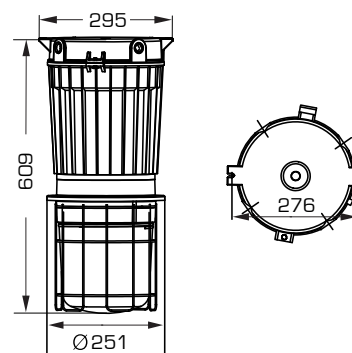


Duża obudowa

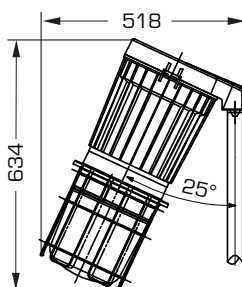
Montaż zwieszakowy



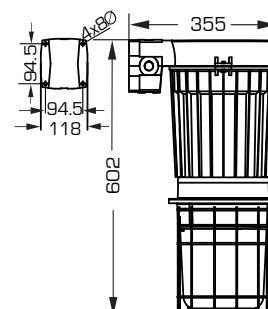
Montaż sufitowy



Montaż słupowy



Montaż ścienny



0AKATD4D1_092012