



OPTYKA SYMETRYCZNA ROZPRASZAJĄCA

WERSJE Z OKABLOWANIEM I KOMPENSACJĄ, WYPOSAŻONE W LAMPĘ
- IP 21 UKŁAD OPTYCZNY - IP 41 UKŁAD ELEKTRYCZNY - KLASA I

NAPIĘCIE: 230 V - 50 HZ

GW 85 941 Q	250 W	QE	E40	2,2 A	Szary RAL 7035	9,4	1
GW 85 942 S	250 W	ST	E40	3 A	Szary RAL 7035	10,5	1
GW 85 942 M	250 W	MT	E40	3 A	Szary RAL 7035	10,5	1
GW 85 943 M	250 W	MT*	E40	2,2 A	Szary RAL 7035	9,4	1
GW 85 944 S	400 W	ST	E40	4,2 A	Szary RAL 7035	12	1
GW 85 944 M	400 W	MT	E40	4,2 A	Szary RAL 7035	12	1
GW 85 945 M	400 W	MT*	E40	3,4 A	Szary RAL 7035	10,5	1

* lampa o napięciu zapłonu 0,7 - 1 kV

Wersje dostarczane z lampami na metalohalogen ME 250 W / 400 W muszą być skompletowane z osłoną (szkło lub klosz) w zależności od typu zainstalowanej lampy

WERSJE BEZ OKABLOWANIA

GW 85 931	400 W		E40		Szary RAL 7035	7,2	1
------------------	-------	--	-----	--	----------------	-----	---

Z zastosowaniem akcesoria GW 85 259 możliwe jest otrzymanie układu optycznego IP 41

WYPOSAŻENIE: komponenty strukturalne: reflektor, płytka na akcesoria. Komponenty elektryczne: oprawa do lampy z kablami, zacisk zasilający. Urządzenia dostarczane są wraz ze standardowym wyposażeniem

WERSJE Z OKABLOWANIEM I KOMPENSACJĄ, WYPOSAŻONE W LAMPĘ IP 21 UKŁAD OPTYCZNY
- IP 41 UKŁAD ELEKTRYCZNY - KLASA I

URZĄDZENIE PRZEŁĄCZAJĄCE DLA LAMPY HALOGENOWEJ POMOCNICZEJ

NAPIĘCIE: 230 V - 50 HZ

GW 85 947 S	250 W	ST	E40	3 A	Szary RAL 7035	11	1
GW 85 947 M	250 W	MT	E40	3 A	Szary RAL 7035	11	1
GW 85 948 M	250 W	MT*	E40	2,2 A	Szary RAL 7035	10	1
GW 85 949 S	400 W	ST	E40	4,2 A	Szary RAL 7035	12,5	1
GW 85 949 M	400 W	MT	E40	4,2 A	Szary RAL 7035	12,5	1
GW 85 950 M	400 W	MT*	E40	3,4 A	Szary RAL 7035	11	1

* lampa o napięciu zapłonu 0,7 - 1 kV