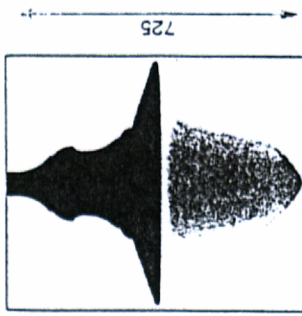


Krzywa rozsyłu dla oprawy OW S-100W klosz Kula biała Ø400

Oprawa OW klosz Kula biała Ø400 *popelana*



Krzywa rozsyłu dla oprawy OW S-100W klosz Szyszka biała

Oprawa OW klosz Szyszka mleczna

Oprawa OW Ø42 – do kloszy z kolierzem Ø150 typu Kula Ø400, Kula Ø450, Szyszka Ø400

Typ oprawy	Kod		Moc [W]	Typ źródła światła	Średnica mocowania	Waga oprawy brutto [kg]	Objętość jednostkowa [m³]	Powierzchnia boczna max. [m²]
	czarna	inny kolor						
OW S-50W	210901	212101	50	sodowe E-27	Ø 42	3,6	0,28	0,21
OW S-70W	210902	212102	70	sodowe E-27	Ø 42	3,9	0,28	0,21
OW S-100W**	210903	212103	100	sodowe E-40	Ø 42	4,1	0,28	0,21
OW S-150W***	210904	212104	150	sodowe E-40	Ø 42	4,8	0,28	0,21
OW MH-70W	210907/210920*	212107/212120*	70	metalohalogenkowe E-27	Ø 42	3,9 / 2,7*	0,28	0,21
OW MH-100W**	210908	212108	100	metalohalogenkowe E-27	Ø 42	4,0	0,28	0,21
OW MH-150W***	210909	212109	150	metalohalogenkowe E-27	Ø 42	4,7	0,28	0,21
OW R-80W	210912	212112	80	rtęciowe E-27	Ø 42	3,4	0,28	0,21
OW R-125W	210913	212113	125	rtęciowe E-27	Ø 42	3,6	0,28	0,21
OW E/Z	210915	212115	100	zarowe i świetl. kompaktowe E-27	Ø 42	2,5	0,28	0,21

*Wersja ze statcznikiem elektronicznym

**Stosować klosz Szyszka Ø400 lub klosz Kula Ø400, Ø450,

*** Stosować klosz Szyszka Ø400 lub klosz Kula Ø450,

mgr inż. Władysław HUBER

uprawnienia budowlane
nr ewid. SLK/0968/POOE/05
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Huber

Oprawy parkowe i klosze

RYS. NR 9

Oprawa OW IP65 ☐ C€