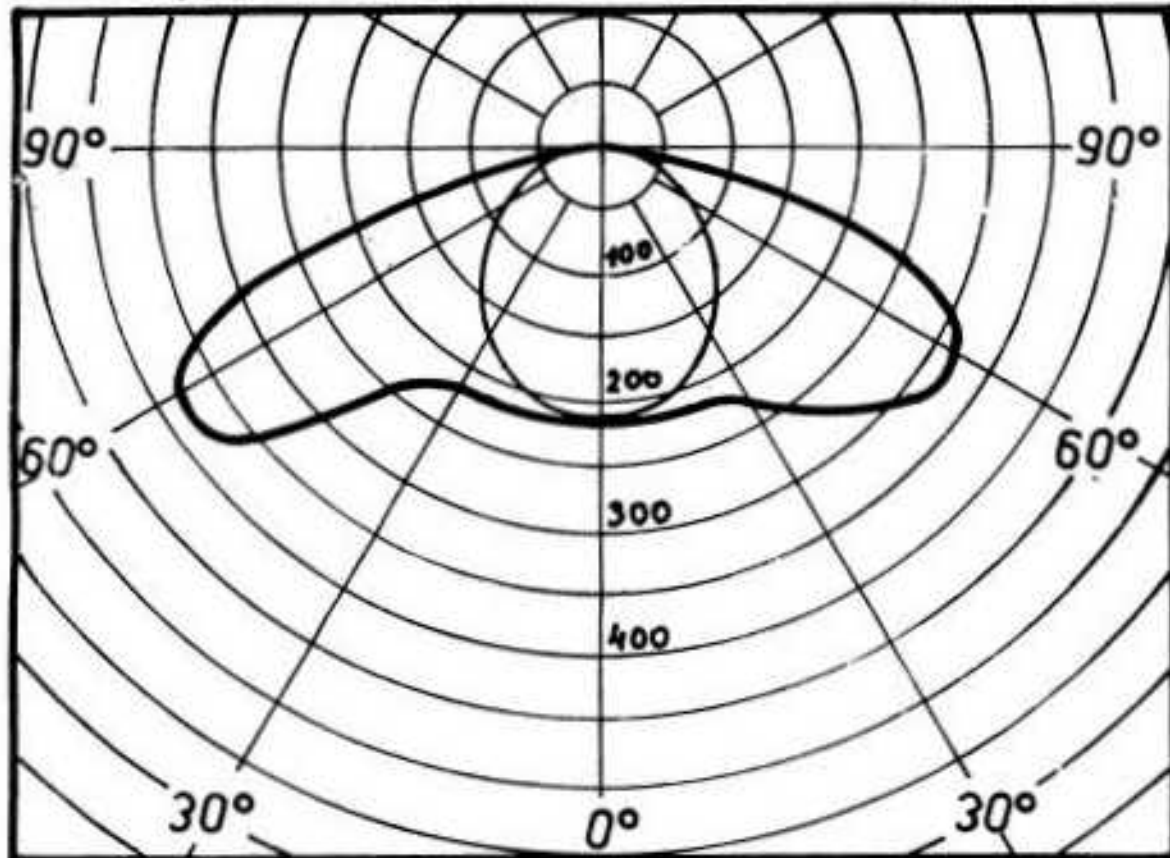


MASTANSATZLEUCHE FÜR STRAßENBELEUCHTUNG FÜR NAV-LAMPEN

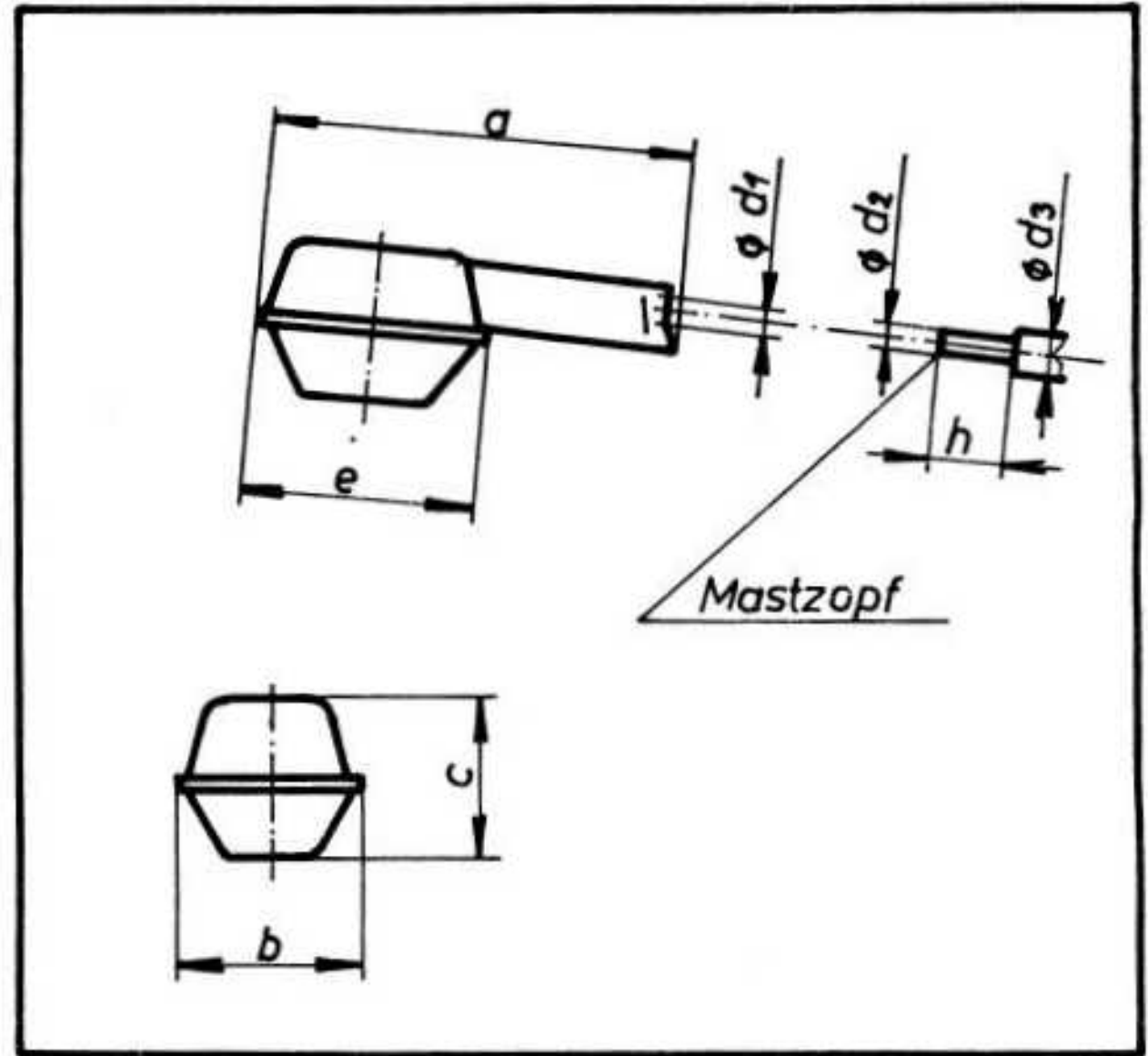
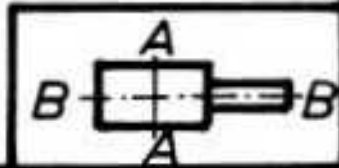
21-13-442 A Dkn

21-12-442 A Dkn



Lichtstärkeverteilung für 1000 lm

Werte in Candela (cd)



Typen-Nr.	Watt	Volt/Hz	Abmessungen in mm								Gewicht kg.
			a	b	c	e	h	ϕd_1	ϕd_2	ϕd_3	
21-12-442 ADkn	1x150	220/50	895	400	335	520	140	66	60	80	10,30
21-13-442 ADkn	1x250	220/50	915	400	335	520	140	66	60	80	10,50

Typ: 21-12-442 ADkn, 21-13-442 ADkn.

Schutzart: Lampenraum IP 44 (Gegen Staub und Spritzwasser geschützt)

Vorschaltgeräteraum IP 23 (Gegen Regenwasser geschützt)

Ausführung: Lampengehäuse aus Aluminiumblech, außen grau, innen weiß einbrennlackiert. Vorschaltgeräteraum aus Aluminiumdruckguß, vom Lampenraum getrennt. Abdeckung des Lampenraumes durch wasserklare Kunststoffwanne. Die Wanne läßt sich am Gehäuse mit einfach lösbaren Patentverschlüssen, gedichtet befestigen. Breitstrahlende Optik (von 0° bis 20° um je 5° verstellbare Spiegel) ermöglicht die optimale Einstellung der Lichtstärkeverteilung auch bei kurzem oder waagrechtem Mastzopf. Im Vorschaltgeräteraum befindet sich das Vorschaltgerät, eine 2-polige Anschlußklemme, und das Zündgerät, das bei Lichtquellenwechsel ausgewechselt werden muß. Die Leuchte ist ohne Kondensatoren montiert. Der Vorschaltgeräteraum ist mit einer leicht abklappbaren Tür abgedeckt.

Bestückung: 2x150 W, 2x250 W NAV mit Opalkolben. Betrieb mit Zündgerät.

Anwendung: für die Beleuchtung von Nebenstraßen, Plätzen, Industriegeländen, usw.

