

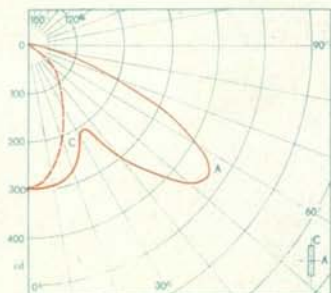
Hängeleuchten nach TGL 8638

für Quecksilber-Hochdrucklampen mit Leuchtstoff

Zur Beleuchtung von Straßen bei Lichtpunkthöhen von 5 bis 10 m (je nach Leuchtentyp).

Durch Verwendung von Zweirichtungsspiegeln wird eine gute und wirtschaftliche Beleuchtung bei relativ großen Leuchtenabständen erreicht.

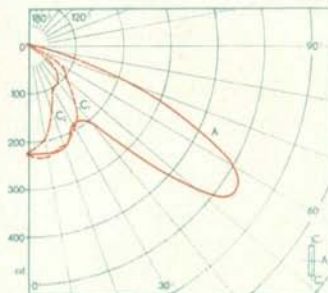
Kenn-Nr.	Bestückung	Abmessungen			Masse ca. kg
		l	b	h	
02 31.4	HQL 125 W	740	370	200	8,3
02 31.4 M					8,0
02 31.4 K					8,8
02 31.4 MK					8,5
02 31.5	HQL 250 W	990	450	240	11,6
02 31.5 M					11,3
02 31.5 K					12,4
02 31.5 MK					12,1
02 31.7	2 × HQL 125 W	990	450	240	12,3
02 31.7 M					12,0
02 31.7 K					13,3
02 31.7 MK					13,0
02 31.6	HQL 400 W	1005	460	240	14,0
02 31.6 M					13,7
02 31.6 K					15,1
02 31.6 MK					14,8



02 31.4

Leuchtenwirkungsgrad

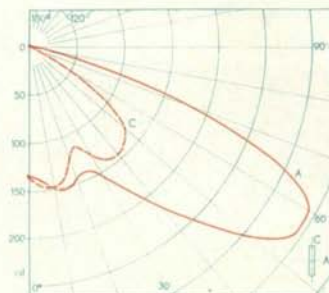
$\eta_L \approx 0,8$



02 31.5

Leuchtenwirkungsgrad

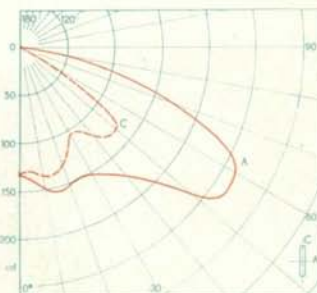
$\eta_L \approx 0,8$



02 31.7

Leuchtenwirkungsgrad

$\eta_L \approx 0,7$



02 31.6

Leuchtenwirkungsgrad

$\eta_L \approx 0,8$

Lichtverteilungen für 1000 lm

Erzeugnis- und Leistungsnummern-Nr.: 13925213

Schutzgrad: IP 23

Schutzklasse: I_e (mit Schutzleiteranschluß)

Ausführung: Gehäuse aus PVC-Sp, grau eingefärbt bzw. glasfaserverstärktem Polyesterharz, grau eingefärbt (Typ 02 31.6).

Zweirichtungsspiegel aus Reinstaluminium, gegläntzt und aloxydiert.

Eingebaute Vorschaltgeräte.

Halbnachtschaltung bei Typ 02 31.7 möglich.

Aufhängebügel für Seilaufhängung, dreh- und schwenkbar sowie seitlich verstellbar.

Für Muffenaufhängung R 3/4'' : Zusatzbezeichnung M

Kompensierte Ausführung: Zusatzbezeichnung K

Anschluß: Stopfbuchseinführung Pg 16

Abweiser für 4 Leiter bis 2,5 mm²