

## C.C.E.A. Lampe Modell P 990/70

:: Elektrisch-technische Eigenschaften::	
Farbe	SCHWARZ UND WEISS RAL 9002
Stromstaerke	20 WATT ZU 12 VOLT UND 24 VOLT
REFLEKTORENGLAS	KOERPER MIT GLUEHBIRNE
Halterarmtyp	FLEXIBEL MIT THERMOREDUZIERENDER HUELLE UMGEBEN GEGEN STAUB UND FLUESSIGKEITEN
Halterarmlaenge	FLEX 700 mm
Halterarmdurchmesser	FLEX mm. 15
Auessere Reflekoendimension	mm 86 x 50
Gluehbirnenryp	HALOGENBIRNE ZU 20 WATT, 12 VOLT UND 24 VOLT
Gluehbirnenhalterung	TYP GU 4 – G 6,35
Reflektorenbewegung	ROTATIONSSCHWENKARM VON 360 UND 90 F AUF ACHSE
REFLEKTORENSCHUTZGRAD	IP 20
RAUMKOMPONENTENSCHUTZGRAD	IP 20
Inneres Lampenkabel	Kabelfuehrung im innern der Struktur , geschuetzt durch Gummidichtung
Speisungskabel	Laenge 1.200 mm, Kabel 2x1 mm 2 Stecker von 10 bis 260 V
Transformator	Lamellen, Harz Schutzklasse II, 230 Volt 12 Volts
Verpackung	EINZELN
Gewicht	

:: optische Eigenschaften ::	
Lichttyp	HELLES LICHT
Lichtausdehnung	D

### Anwendungsgebiete

Industrienaemaschinen, Maschinen der Goldshmiedebranche, Arbeitstische, Mechanikerwerkstaette, Schreibtische, Maschinen fuer Scuh-und Lederbranche.

### Anbringungssystem:

Mit Mettallklammer (clamp 03) fuer quadratischen Lampenfuss, mit vier Schrauben, mit getrenntem Transformator und Befestigungs-klammer (serie tr) –siehe foto unter.





