

## Druckguss-Einbaustrahler 78mm starr f.Sockel MR16/GX5,3 Bohrung 62mm Chrom matt

Artikel-Nr.: 53108

Druckguss-Einbaustrahler 78mm starr Aluminium-Druckguss  
Einbaustrahler, MR-16, für 50 mm Durchmesser Leuchtmittel, GX5,3, für  
Leuchtmittel mit maximal 50W geeignet, starr, 62mm Bohrung, für die  
Innenanwendung - ...



### Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Aufbaumontage:	nein
Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	nein
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Geeignet für Seilsystem:	nein
Verstellbarkeit:	nicht verstellbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	NV-Halogenlampe
Mit Leuchtmittel:	nein
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	GX5,3
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Oberflächenschutz:	lackiert
Gehäusefarbe:	Chrom
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige
Oberfläche gebürstet:	nein
Spannungsart:	AC



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 53108

Nennspannung:	12 V
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung RF:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee:	nein
Dimmung mit Push-button:	nein
Reflektor:	ohne
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP20
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schutzklasse:	III
Geeignet für Lampenleistung:	50 W
Max. Systemleistung:	50 W
Einbauhöhe/-tiefe:	45 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Anschlussart:	sonstige



# Datenblatt

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein

