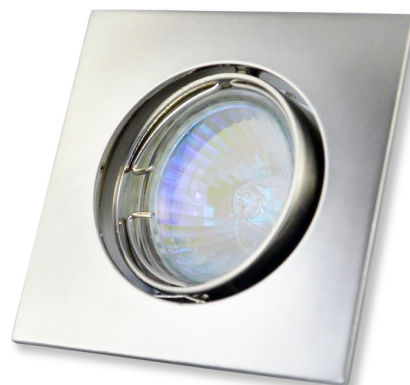


Druckguss-Einbaustrahler quadratisch schwenkbar f.Sockel MR16/GX5,3 Bohrung 68mm Weiß

Artikel-Nr.: 53090

Druckguss-Einbaustrahler quadratisch schwenkbar Aluminium-
Druckguss-Einbaustrahler MR-16, GX5,3, für Leuchtmittel mit maximal
50W geeignet, schwenkbar, quadratisch, ohne Leuchtmittel, für 50mm
Durchmesser Leuchtmittel, für die Innenanwendung, 68mm Bohrung ...

Energieeffizienzklasse: Auslauftype, nicht ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Aufbaumontage:	nein
Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	nein
Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	nein
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Geeignet für Seilsystem:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	NV-Halogenlampe
Mit Leuchtmittel:	nein
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	GX5,3
Werkstoff des Gehäuses:	Zamak
Oberflächenschutz:	lackiert
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige



Artikel-Nr.: 53090

Oberfläche gebürstet:	nein
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	12 V
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP20
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK02
Schutzklasse:	III
Geeignet für Lampenleistung:	50 W
Max. Systemleistung:	50 W
Breite:	85 mm
Länge:	85 mm
Außendurchmesser:	85 mm
Einbauhöhe/-tiefe:	24 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Anschlussart:	sonstige
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	ohne
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	nicht erforderlich

