

Metall-Einbaustrahler 80mm starr f. Sockel MR16/GX5,3 Bohrung 60mm Gold matt

Artikel-Nr.: 53003

Metall-Einbaustrahler 80mm starr Zur Anwendung im Innenbereich, auch für Einbau in Beton und andere thermisch schwierige Materialien geeignet, Betrieb mit HV-Lampen möglich.



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:	nicht verstellbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Mit Leuchtmittel:	nein
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	GX5,3
Werkstoff des Gehäuses:	Stahl
Oberflächenschutz:	lackiert
Gehäusefarbe:	Gold
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige
Oberfläche gebürstet:	nein



Datenblatt

Artikel-Nr.: 53003

Spannungsart:	AC
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
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	ohne
Lichtverteiler:	ohne
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP20
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK02
Schutzklasse:	III
Geeignet für Lampenleistung:	50 W
Außendurchmesser:	80 mm



Datenblatt

Einbauhöhe/-tiefe:	42 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

