

LED-Einbaustrahler 95x95x45 EinbauØ79mm 230VAC 4W 290Lm 3000K 30° schwenkbar30° Alu geb.

Artikel-Nr.: 53553

LED-Einbaustrahler 95x95x45 EinbauØ79mm Sehr edler und um 30° schwenkbarer, dimmbarer LED Einbaustrahler aus Aluminium mit 3 x 1 Watt und sehr hellen 290 Lumen. Durch ...

Energieeffizienzklasse: Auslauftype Quecksilbergehalt ...



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:	ja
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:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Oberflächenschutz:	sonstige
Gehäusefarbe:	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige



Datenblatt

Artikel-Nr.: 53553

Oberfläche gebürstet:	ja
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	230 V
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Reflektor:	hochglänzend
Lichtverteiler:	Reflektor
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP20
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK06
Schutzklasse:	II
Max. Systemleistung:	4 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Lichtstrom:	290 lm
Lichtstärke:	1354 cd
Leistungsfaktor:	0,63
Breite:	95 mm
Höhe/Tiefe:	45 mm
Länge:	95 mm
Außendurchmesser:	80 mm
Einbaubreite:	79 mm
Einbauhöhe/-tiefe:	45 mm
Einbaulänge:	79 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Leuchtenlichtausbeute:	72 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige



Datenblatt

Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	nicht erforderlich

