Datenblatt



LED Displaystrahler 150x127x37mm Gehäuse:schwarz 100-240VAC 120-269VDC 10W 1100Lm 4000K 120°

Artikel-Nr.: 90433

LED Displaystrahler 150x127x37mm Gehäuse:schwarz Eingangsspannung AC bei 50/60 Hz eff.: 100-240, DC Kompatibilität 120-269VDC, 120° Abstrahlwinkel, schwenkbarer Bügel und Kunststoffgehäuse mit Blendschutz, flache Bauform, 30-cm-Anschlusskabel ...





Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Geeignet für Seilsystem:	nein
Verstellbarkeit:	drehbar und 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:	Kunststoff
Oberflächenschutz:	kunststoffbeschichtet
Gehäusefarbe:	schwarz
Spannungsart:	AC/DC

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr · 90433

Artikel-Nr.: 90433	
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK08
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	10 W
Max. Systemleistung:	10 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	1100 lm
Leistungsfaktor:	0,5
Breite:	150 mm
Höhe/Tiefe:	37 mm
Länge:	127 mm
Leuchtenlichtausbeute:	110 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025





