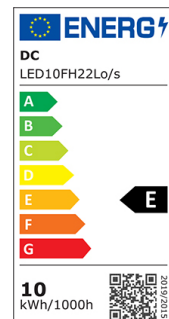


Datenblatt

LED Displaystrahler 150x127x37mm Gehäuse:schwarz 100-240VAC 120- 269VDC 10W 1100Lm 3000K 120°

Artikel-Nr.: 90432

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:	ja
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Seilsystem:	nein
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Bewegungsmelder:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Oberflächenschutz:	kunststoffbeschichtet
Gehäusefarbe:	Kunststoff
Oberflächenschutz:	kunststoffbeschichtet
Gehäusefarbe:	schwarz
Spannungsart:	AC/DC
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch
Lichtaustritt:	direkt



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90432

Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK08
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	10 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	1100 lm
Leistungsfaktor:	0,5
Breite:	150 mm
Höhe/Tiefe:	37 mm
Länge:	127 mm
Breite:	150 mm
Höhe/Tiefe:	37 mm
Länge:	127 mm
Leuchtenlichtausbeute:	110 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5

