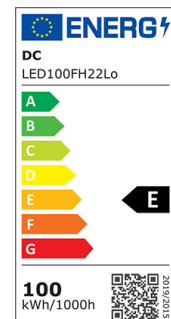


Datenblatt

LED Displaystrahler 350x280x75mm Gehäuse:schwarz 100-240VAC 120- 269VDC 100W 10000Lm 3000K 120°

Artikel-Nr.: 90710

LED Displaystrahler 350x280x75mm Gehäuse:schwarz SMD2835 LED, 120 Grad, AC 100-240 Volt, DC 120-269V, schwarzes Gehäuse inkl. Blendschutzglas, inkl. Entlüftungsventil, 0,5-m-Anschlusskabel Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >100000 ...



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



Datenblatt



Artikel-Nr.: 90710

Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK08
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	100 W
Max. Systemleistung:	100 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	10000 lm
Leistungsfaktor:	0,5
Breite:	280 mm
Höhe/Tiefe:	75 mm
Länge:	350 mm
Leuchtenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

