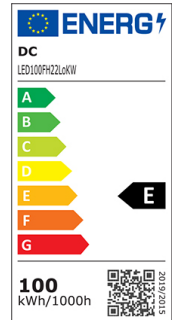


## LED Displaystrahler 320x250x45mm 100-240VAC 120-269VDC 100W 11000Lm 5700K 120°

Artikel-Nr.: 90711

LED Displaystrahler 320x250x45mm SMD2835 LED, 120 Grad, AC 100-240 Volt, DC 120-269V, schwarzes Gehäuse inkl. Blendschutzglass, inkl. Entlüftungsventil, 0,5-m-Anschlusskabel Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >100000 Zündzeit/Startzeit ...




### 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: 22.01.2026

 Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



**Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH**  
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen  
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63  
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 90711

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:	5700 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	11000 lm
Leistungsfaktor:	0,5
Breite:	280 mm
Höhe/Tiefe:	75 mm
Länge:	350 mm
Leuchtenlichtausbeute:	110 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

