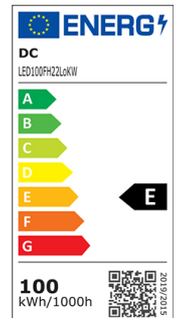


LED Displaystrahler 320x250x45mm 100-240VAC 120-269VDC 100W 11000Lm 5700K 120°

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 Einbaumontage:	nein
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Mit Lichtsensor:	drehbar und schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Mit Leuchtmittel:	1
Fassung:	sonstige
Spannungsart:	AC/DC
Ohne Dimmfunktion:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025

 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

Schlagfestigkeit:	IK08
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	100 W
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
Länge:	350 mm
Leuchtenlichtausbeute:	110 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

