

Modularer LED Hallenstrahler 96SMD 301x154x185mm 90-305V 100W 10000Lm 5500K 140°

Artikel-Nr.: 39287

Modularer LED Hallenstrahler 96SMD 301x154x185mm LED-Hallenleuchte Deckenmontage. Gewährleistet eine homogene Lichtverteilung auf großen Flächen. LED-Modul mit unterschiedlichen Optiken für bedarfsspezifische Lichtverteilungen verfügbar. Durch die Trennung ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung:	ja
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	nein
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Verstellbarkeit:	nicht verstellbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	weiß
Spannungsart:	AC/DC
Reflektor:	matt
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65

Seite 1 / 3

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025

 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

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



Artikel-Nr.: 39287

Schlagfestigkeit:	IK00
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	100 W
Max. Systemleistung:	100 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	5500 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	10000 lm
Leistungsfaktor:	0,97
Breite:	154 mm
Höhe/Tiefe:	185 mm
Länge:	301 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM4

