

LED-Downlight Ø106x38mm EinbauØ95mm 200-240V 7W 336Lm 3000K 142° weiß

Artikel-Nr.: 31536

LED-Downlight Ø106x38mm EinbauØ95mm LED Einbauleuchte rund, weißes Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium, Polyester pulverbeschichtet, mit SMD LED und eingebautem Treiber

Energieeffizienzklasse: Auslauftype Quecksilbergehalt ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Aufbaumontage:	nein
Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
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
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt/indirekt
Schutzart (IP):	IP20

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 13.01.2026



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.: 31536

Geeignet für Lampenleistung:	7 W
Max. Systemleistung:	7 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	336 lm
Breite:	106 mm
Höhe/Tiefe:	38 mm
Länge:	106 mm
Außendurchmesser:	106 mm
Einbaubreite:	95 mm
Einbauhöhe/-tiefe:	38 mm
Einbaulänge:	95 mm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	nicht erforderlich

