

Optimieren Sie Ihre Beleuchtung mit der modernsten LED Technologie und sparen Sie bis zu 70% an Energie ein.

Entwickelt in Deutschland, produziert auf modernsten Anlagen in China und mit 3 Jahren Garantie bieten wir mit dem Deckenspot ein einfach zu installierendes wartungsarmes LED-System für eine zuverlässige und ansprechende Beleuchtung.

Durch die ultradünne Bauhöhe und hochwertige Magnete können damit unkompliziert herkömmliche Leuchtmittel in Deckenlampen ersetzt werden.

Durch die flächige Anordnung der LED erhalten Sie ein gleichbleibendes, für die Augen angenehmes Licht.

EINGANGSSPANNUNG

100-240 V

Blendungsbewertung

UGR < 19

ARBEITSTEMPERATUR

-30°C - +55°C

FARBWIEDERGABEINDEX (CRI)

> 83

Lichteffizienz

120 Lumen/ Watt

Abstrahlwinkel

120°

Dimmbarkeit

Optional erhältlich ab 15W



Technische Änderungen vorbehalten, die Abbildung ist das Modell 24W. Bitte entnehmen Sie aktuelle Daten unter www.gigalicht.de

ARTIKEL-NUMMER	GL-DSM-Rund-9W-TR	GL-DSM-Rund-15W-TR	GL-DSM-Rund-18W-TR	GL-DSM-Rund-24W-TR	GL-DSM-Rund-40W-TR
WATTAGE (Leistung)	9 Watt	15 Watt	18 Watt	24 Watt	40W
Lichtfarbe (in Kelvin)	2700K-6500K	2700K-6500K	2700K-6500K	2700K-6500K	2700-6500K
LICHTSTROM (+/-5% Toleranz)	1.100 Lumen	1.700 Lumen	2.150 Lumen	2.800 Lumen	4.800 Lumen
MASSE (in mm)	Ø 112 mm	Ø 140 mm	Ø 210 mm	Ø 210 mm	Ø 280 mm
Mittlere Lochgröße (in mm)	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 20mm	Ø 20 mm
LEUCHTBETRIEBS-WIRKUNGSGRAD (LOR)	96,6%	96,6%	96,6%	96,6%	96,6%
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°	120°	120°
DIMMBAR	Nein	optional	optional	optional	optional

Montageanleitung

ACHTUNG: Vor Beginn die Sicherung abschalten und Stromkreis am Deckenauslasskabel auf Stromfreiheit testen.

1. Öffnen Sie die bestehende Deckenleuchte und entfernen Sie alle Bestandteile des Innenlebens bis auf das Kabel.
2. Verbinden Sie nun passend die Kabel der Leuchte und die des Deckenspotsystems mit Hilfe der Klemmen.
3. Fixieren Sie das Deckenspotsystem mit Hilfe des Magneten in der Mitte der Montageplatte und setzen Sie die Kappe/Blende wieder auf.
4. Stellen Sie den Strom wieder an und die Leuchte ist einsatzbereit.

