

RENOA LED-Deckeneinbaustrahler LED-DYT-7W

- Betriebsspannung: 230V, 50Hz
- **Farbtemperatur: 3.000K/4.000K/6.000K umschaltbar**
- Abstrahlwinkel: 90°
- Schutzart: IP44
- Stoßfestigkeit: IK08
- Ra (CRI) >80
- Anwendung: Innenbereich (Feuchtraum-geeignet)
- Lebensdauer: 30.000h bis 70% Lichtstrom
- Leuchtmittel: Hochleistungs **Marken LED-Chipsatz**
- Material: Kunststoff, weiß
- Montage: Deckeneinbau, erforderlicher Kreisausschnitt 68-80mm
- **Vorschaltgerät bereits integriert**
- effektives, passives Kühlkonzept für hohe Lebensdauer
- optionaler, hochwertiger Metallring in Edelstahl-Optik gebürstet

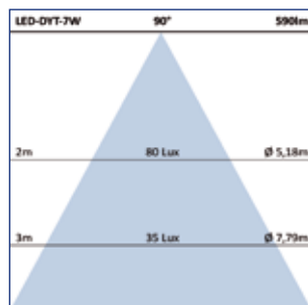


Farbtemperatur umschaltbar
3.000K/4.000K/6.000K

Technische Details:

Art.Nr.	Modell	Leistung	Lumen	Kelvin	Dimmbar/Dimmverfahren	Außendurchmesser	Höhe	Gehäusefarbe
46440	LED-DYT-7W	7W	590lm	3.000K/4.000K/6.000K	ja, Phasenabschnitt	95mm	58mm	weiß

Photometrische Details:



Optionales Zubehör:



Hochwertiger Metallring
Edelstahl-Optik gebürstet

Art.Nr.	Bezeichnung
46442	Metallring Edelstahl-Optik gebürstet für LED-DYT-7W (46440)