



CYRA L Eco Refit LED-Downlights, Dimmb., DA230-255mm CYRA L, 230V, 18/24W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005 Artikel-Nr.: 21072NWD

WWW.RUTEC.DE

Sanierungsdownlight für die Innenanwendung, IP20 · Frontring aus verzinkten Stahlblech pulverbeschichtet · Modulträger aus verzinkten Stahlblech · Passive Kühlung über den Reflektor · Trompetenreflektor aus Reinstaluminium, pulverbeschichtet matt weiß · Gehäusefarbe: RAL9005 · Hochwertige Optik aus PMMA zur präzisen Lichtlenkung und sehr guter Entblendung · Homogene symmetrische Ausleuchtung, UGR<19 · Ausstrahlwinkel: 60° · Leistung: 18 oder 24 W · Lichtfarbe: 4000 K · Lichtstrom: 2600 oder 3500 lm · CRI: >80 · Lebensdauer L70B50: >= 60.000 h · Eingangsspannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz, 180-280 V DC · Schutzklasse II · Einbautiefe: 80 mm · Deckenausschnitt: 230-255 mm · Außendurchmesser: 270 mm · Werkzeugloser Einbau in die Decke mit Spannfedern, die sich an die Deckenstärke (1 - 30 mm) anpassen · Einbau in Betoneingießtöpfe möglich · Einwurf-Betriebsgerät DALI dimmbar mit Leuchtenkabel vormontiert für leichten Einbau · Durchgangsverdrahtungstauglich

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode Stück Strichcode (EAN) 4012094213729 Katalog Farbcode RAL9005 Höhe 80.00 mm Aussendurchmesser 270 mm Einbaudurchmesser 230 mm Einbautiefe 80.00 mm LED Farbcode ca. 4000K neutralweiß Lichtstrom pro Leuchte 3500.00 lm Leuchte Inklusive LED

























CYRA L Eco Refit LED-Downlights,
Dimmb., DA230-255mm CYRA L, 230V,
18/24W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005
Artikel-Nr.: 21072NWD

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP 20 Leistung 18-24 W Psb 0,00 W Strom 500-700 mA Input Spannung 220-240 Gehäuse-Code Aluminium Temperaturbereich -20 - 50 CRI ≥ 80 Lebensdauer L70B50 60.000 h























CYRA L Eco Refit LED-Downlights, Dimmb., DA230-255mm CYRA L, 230V, 18/24W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005 Artikel-Nr.: 21072NWD

TECHNISCHE ZEICHNUNG Ø230-255 80 **Ø**270