

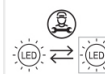


**CYRA L Eco Refit LED-Downlights,
Dimmb., DA230-255mm CYRA L, 230V,
18/24W, IP20, 3000K, CRI80, RAL9005**
Artikel-Nr.: 21072WWD

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: 3000 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) | 4012094215723 |
| Katalog Farbcode | RAL9005 |
| Höhe | 80.00 mm |
| Aussendurchmesser | 270 mm |
| Einbaudurchmesser | 230 mm |
| Einbautiefe | 80.00 mm |
| LED Farbcode | ca. 3000K warmweiß |
| Lichtstrom pro Leuchte | 3500.00 lm |
| Leuchte | Inklusive LED |





CYRA L Eco Refit LED-Downlights,
Dimmb., DA230-255mm CYRA L, 230V,
18/24W, IP20, 3000K, CRI80, RAL9005
Artikel-Nr.: 21072WWD

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, 3000K, CRI80, RAL9005
Artikel-Nr.: 21072WWD

TECHNISCHE ZEICHNUNG

