



**CYRA M Eco Refit LED-Downlights,
Dimmb., DA200-225mm CYRA M, 230V,
7/9/14W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9010**
Artikel-Nr.: 21041NWD

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: RAL9010 · Hochwertige Optik aus PMMA zur präzisen Lichtlenkung und sehr guter Entblendung · Homogene symmetrische Ausleuchtung, UGR<19 · Ausstrahlwinkel: 60° · Leistung: 7, 9 oder 14 W · Lichtfarbe: 4000 K · Lichtstrom: 1000, 1300 oder 2000 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: 200-225 mm · Außendurchmesser: 237 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) | 4012094213415 |
| Katalog Farbcode | RAL9010 |
| Höhe | 80.00 mm |
| Aussendurchmesser | 237 mm |
| Einbaudurchmesser | 200 mm |
| Einbautiefe | 80.00 mm |
| LED Farbcode | ca. 4000K neutralweiß |
| Lichtstrom pro Leuchte | 2000.00 lm |
| Leuchte | Inklusive LED |





CYRA M Eco Refit LED-Downlights,
Dimmb., DA200-225mm CYRA M, 230V,
7/9/14W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9010
Artikel-Nr.: 21041NWD

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|------------|
| Schutzart IP | 20 |
| Leistung | 7-14 W |
| Psb | 0,00 W |
| Strom | 200-400 mA |
| Input Spannung | 220-240 |
| Gehäuse-Code | Aluminium |
| Temperaturbereich | -20 - 50 |
| CRI | ≥ 80 |
| Lebensdauer L70B50 | 60.000 h |





CYRA M Eco Refit LED-Downlights,
Dimmb., DA200-225mm CYRA M, 230V,
7/9/14W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9010
Artikel-Nr.: 21041NWD

TECHNISCHE ZEICHNUNG

