

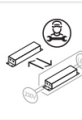


**CYRA M Eco Refit LED-Downlights,
Dimmb., DA200-225mm CYRA M, 230V,
7/9/14W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005**
Artikel-Nr.: 21042NWD

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: 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)	4012094213422
Katalog Farbcode	RAL9005
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, RAL9005
Artikel-Nr.: 21042NWD

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, RAL9005
Artikel-Nr.: 21042NWD

TECHNISCHE ZEICHNUNG

