



**CYRA M Eco Refit LED-Downlights,
On/Off, DA200-225mm CYRA M, 230V,
7/9/14W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9006**
Article nr.: 21049NW

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: RAL9006 · 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 · Lebensdauer L80B10: >= 50.000 h · Eingangsspannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz, 170-276 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 On/Off mit Leuchtenkabel vormontiert für leichten Einbau · Durchgangsverdrahtungstauglich

TECHNICAL DATA

Unit Code	Stück
BAR code	4012094212494
Housing colour	RAL9006
Height	80.00 mm
Outer diameter	237 mm
Hole size	200 mm
Depth in ceiling	80.00 mm
LED colour	ca. 4000K neutralweiß
Lightoutput per fixture	2000.00 lm
Lamp	Inklusive LED





CYRA M Eco Refit LED-Downlights,
On/Off, DA200-225mm CYRA M, 230V,
7/9/14W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9006
Article nr.: 21049NW

TECHNICAL DATA

IP rating	20
Power	7-14 W
Psb	0,00 W
Current mA	200-400 mA
Voltage	220-240 V
Lamp base	ohne
Material	Aluminium
Temperature range	-20 - 50
CRI	≥ 80
Lifetime L70B50	60.000 h





CYRA M Eco Refit LED-Downlights,
On/Off, DA200-225mm CYRA M, 230V,
7/9/14W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9006
Article nr.: 21049NW

TECHNICAL DRAWING

