

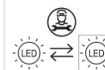
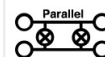


**CYRA M Eco Refit LED-Downlights,
Dimmb., DA200-225mm CYRA M, 230V,
18/24W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9010**
Artikel-Nr.: 21051NWD

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: 18 oder 24 W · Lichtfarbe: 4000 K · Lichtstrom: 2600 oder 3500 lm · CRI: >80 · Lebensdauer L70B50: >= 60.000 h · Lebensdauer L80B10: >= 50.000 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 mit Leuchtenkabel vormontiert für leichten Einbau · Durchgangsverdrahtungstauglich · Dimmbar über DALI-2 oder Push-Dim · dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094213514
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	3500.00 lm
Leuchte	Inklusive LED





CYRA M Eco Refit LED-Downlights,
Dimmb., DA200-225mm CYRA M, 230V,
18/24W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9010
Artikel-Nr.: 21051NWD

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	18-24 W
Psb	0,00 W
Strom	500-700 mA
Spannung	220-240 V
Sockel-Code	ohne
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,
18/24W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9010
Artikel-Nr.: 21051NWD

TECHNISCHE ZEICHNUNG

