



**CYRA L Eco Refit LED-Downlights,  
Dimmb., DA230-255mm CYRA L, 230V,  
7/9/14W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005**  
Artikel-Nr.: 21062NWD

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 · Lebensdauer L80B10: >= 50.000 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 mit Leuchtenkabel vormontiert für leichten Einbau · Durchgangsverdrahtungstauglich

## TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094213620
Katalog Farbcode	RAL9005
Höhe	80.00 mm
Aussendurchmesser	270 mm
Einbaudurchmesser	230 mm
Einbautiefe	80.00 mm
LED Farbcode	ca. 4000K neutralweiß
Lichtstrom pro Leuchte	2000.00 lm
Leuchte	Inklusive LED





**CYRA L Eco Refit LED-Downlights,**  
**Dimmb., DA230-255mm CYRA L, 230V,**  
**7/9/14W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005**  
Artikel-Nr.: 21062NWD

## TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	7-14 W
Psb	0,00 W
Strom	200-400 mA
Spannung	220-240 V
Sockel-Code	ohne
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,**  
**7/9/14W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005**  
Artikel-Nr.: 21062NWD

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

