

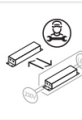


**CYRA L Eco Refit LED-Downlights,  
On/Off, DA230-255mm CYRA L, 230V,  
18/24W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005**  
Artikel-Nr.: 21072NW

Downlight für die Innenanwendung, IP20 · Frontring aus verzinkten Stahlblech pulverbeschichtet · Modulträger aus verzinkten Stahlblech · 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: 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, 170-276 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 On/Off mit Leuchtenkabel vormontiert für leichten Einbau · Durchgangsverdrahtungstauglich · dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

## TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094212722
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	3500.00 lm
Leuchte	Inklusive LED





**CYRA L Eco Refit LED-Downlights,**  
**On/Off, DA230-255mm CYRA L, 230V,**  
**18/24W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005**  
Artikel-Nr.: 21072NW

## 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 L Eco Refit LED-Downlights,**  
**On/Off, DA230-255mm CYRA L, 230V,**  
**18/24W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005**  
Artikel-Nr.: 21072NW

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

