



**CYRA XL Eco Refit LED-Downlight,
On/Off, DA275-300mm CYRA XL, 230V,
18/24W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005**
Artikel-Nr.: 21092NW

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: 18 oder 24 W · Lichtfarbe: 4000 K · Lichtstrom: 2600 oder 3500 lm · CRI: >80 · Lebensdauer L70B50: >= 60.000 h · Eingangsspannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz, 170-276 V DC · Schutzklasse II · Einbautiefe: 80 mm · Deckenausschnitt: 275-300 mm · Außendurchmesser: 320 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

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094212920
Katalog Farbcode	RAL9005
Höhe	80.00 mm
Aussendurchmesser	320 mm
Einbaudurchmesser	275 mm
Einbautiefe	80.00 mm
LED Farbcode	ca. 4000K neutralweiß
Lichtstrom pro Leuchte	3500.00 lm
Leuchte	Inklusive LED





CYRA XL Eco Refit LED-Downlight,
On/Off, DA275-300mm CYRA XL, 230V,
18/24W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005
Artikel-Nr.: 21092NW

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	18-24 W
Psb	0,00 W
Strom	500-700 mA
Input Spannung	220-240
Gehäuse-Code	Aluminium
Temperaturbereich	-20 - 50
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	60.000 h





CYRA XL Eco Refit LED-Downlight,
On/Off, DA275-300mm CYRA XL, 230V,
18/24W, IP20, 4000K, CRI80, RAL9005
Artikel-Nr.: 21092NW

TECHNISCHE ZEICHNUNG

