

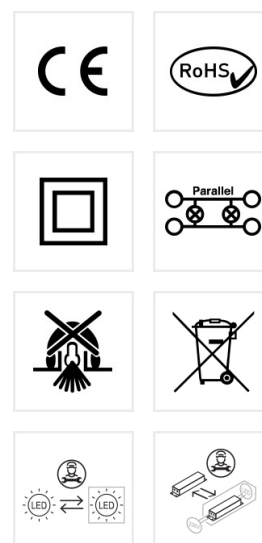


**CYRA S Eco Refit LED-Downlights,  
Dimmb., DA175-195mm CYRA S, 230V,  
7/9/14W, IP43, 3000K, CRI80, RAL9005**  
Artikel-Nr.: 21122WWD

Sanierungsdownlight für die Inneneinrichtung - auch für die Verwendung in Feuchträumen geeignet, IP43 · Frontring aus verzinktem Stahlblech pulverbeschichtet · Modulträger aus verzinktem 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: 3000 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: 175-195 mm · Außendurchmesser: 207 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

**TECHNISCHE DATEN**

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094219226
Katalog Farbcode	RAL9005
Höhe	80.00 mm
Aussendurchmesser	207 mm
Einbaudurchmesser	175 mm
Einbautiefe	80.00 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	2000.00 lm
Leuchte	Inklusive LED

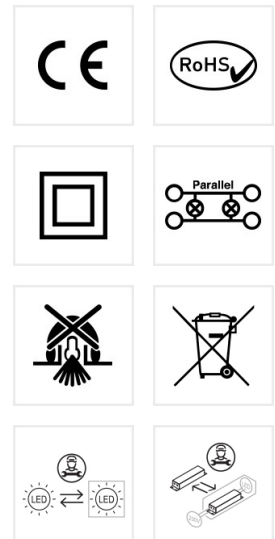




**CYRA S Eco Refit LED-Downlights,**  
**Dimmb., DA175-195mm CYRA S, 230V,**  
**7/9/14W, IP43, 3000K, CRI80, RAL9005**  
Artikel-Nr.: 21122WWD

## TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	43
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 S Eco Refit LED-Downlights,**  
**Dimmb., DA175-195mm CYRA S, 230V,**  
**7/9/14W, IP43, 3000K, CRI80, RAL9005**  
Artikel-Nr.: 21122WWD

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

