



CYRA L Eco Refit LED-Downlights, On/Off, DA230-255mm CYRA L, 230V, 18/24W, IP20, 3000K, CRI80, RAL9010

WWW.RUTEC.DE

Artikel-Nr.: 21071WW

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: 3000 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

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode Stück Strichcode (EAN) 4012094214719 Katalog Farbcode RAL9010 Höhe 80.00 mm Aussendurchmesser 270 mm Einbaudurchmesser 230 mm Einbautiefe 80.00 mm LED Farbcode ca. 3000K warmweiß Lichtstrom pro Leuchte 3500.00 lm Inklusive LED Leuchte























CYRA L Eco Refit LED-Downlights, On/Off, DA230-255mm CYRA L, 230V, 18/24W, IP20, 3000K, CRI80, RAL9010

Artikel-Nr.: 21071WW

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP 20 Leistung 18-24 W Psb 0,00 W Strom 500-700 mA 220-240 V Spannung 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, 3000K, CRI80, RAL9010

Artikel-Nr.: 21071WW

TECHNISCHE ZEICHNUNG

