



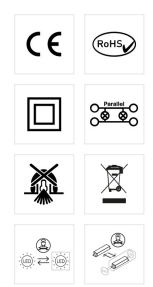
CYRA M Eco Refit LED-Downlights, On/Off, DA200-225mm CYRA M, 230V, 18/24W, IP43, 4000K, CRI80, RAL9010

Artikel-Nr.: 21151NW

Sanierungsdownlight für die Innenenanwendung - auch für die Verwendung · in Feuchträumen geeignet, IP43 · 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: 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: 200-225 mm · Außendurchmesser: 237 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

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode Stück Strichcode (EAN) 4012094216515 Katalog Farbcode RAI 9010 Höhe 80.00 mm Aussendurchmesser 237 mm Einbaudurchmesser 200 mm Finhautiefe 80.00 mm I FD Farbcode ca. 4000K neutralweiß Lichtstrom pro Leuchte 3500.00 lm Leuchte Inklusive LED







CYRA M Eco Refit LED-Downlights, On/Off, DA200-225mm CYRA M, 230V, 18/24W, IP43, 4000K, CRI80, RAL9010

Artikel-Nr.: 21151NW

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP 43 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 M Eco Refit LED-Downlights, On/Off, DA200-225mm CYRA M, 230V, 18/24W, IP43, 4000K, CRI80, RAL9010

Artikel-Nr.: 21151NW

TECHNISCHE ZEICHNUNG

