



CORU-80 LED POWER MODUL CORU-80, 900mA, 31W, 3000K, CRI90, D80mm-17°
Artikel-Nr.: PEG123

LED Power Modul 31 W mit Reflektor · mit Luminus-CXM-14 Power LED Array Gen. 4 · für Einbaustrahler der CORU-80(K) Produktfamilie · · Betriebsstrom: 900 mA DC · Leistung: 31 W · Lichtstrom: 3.347 lm · Lichtfarbe: 3000 K · CRI: >90 · Lebensdauer L70 >= 50.000 h · Ausstrahlwinkel: 17° · Schutzklasse III · · Sehr gute Wärmeableitung durch optimierten Aluminium-Kühlkörper · Aluminiumreflektor mit Halogenoptik und gleichmäßiger Lichtverteilung · Mit 500 mm Anschlussleitung und JST-Steckverbindung zum verpolungssicheren · und werkzeuglosen Tausch des Leuchtmittels · inklusive Konstantstrom-Konverter schaltbar · Eingangsspannung: 220-240 V AC 50/60 Hz · Schutzklasse II

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4251835851237
Katalog Farbcode	Grau
Höhe	103.00 mm
Aussendurchmesser	85 mm
Einbaudurchmesser	80 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	3347.00 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	40





CORU-80 LED POWER MODUL CORU-80, 900mA, 31W, 3000K, CRI90, D80mm-17°
Artikel-Nr.: PEG123

TECHNISCHE DATEN

Leistung	31 W
Strom	900 mA
Sockel-Code	ohne
Gehäuse-Code	Aluminium
Temperaturbereich	-20 - 35
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	50.000 h





**CORU-80 LED POWER MODUL CORU-
80, 900mA, 31W, 3000K, CRI90,
D80mm-17°**
Artikel-Nr.: PEG123

TECHNISCHE ZEICHNUNG

