

PRODUKTDATENBLATT

727314



Lighting
Technology

LED-FLEXMODUL GENERAL86, 24V, IP20, 850LM/M, RGB + 2700K, 5M

Artikelnummer: 727314
EAN: 9009377059148

PRODUKTSPEZIFIKATION

Länge in mm 5000
Breite in mm 10
Höhe in mm 3
Nennspannung/Strom: 24V +/-1V
Bemessungsleistung in Watt: 19,0 W/m
Wirkleistung in Watt: 15 W/m
Farbtemperatur: RGB + 2700
Winkel: 120°
Lumen 850 lm/m
Candela 1391
CRI 86
Oberflächentemperatur: 50°
Umgebungstemperatur: -20° - 40°
Betriebsstunden lt. Hersteller: 50000
Schutzart: IP20
Max. Modullänge mit einer
Einspeisung 4
Trennstelle in mm 100
Pitch Abstand in mm 16
Dimmbar: Ja

Besonderheiten:

"LÖTKONTAKTE: Breite: 1,5mm | Länge: 2,5 + 2,5mm | Abstand: 2,6mm |
Verarbeitungstemp.: 260° max. 3sec |
Binningtoleranz: SDCM4"

Dimmspezifikation:

perfektes Dimmverhalten mit PWM
(Pulsweiten) oder PFM (Pulsfrequenz)
modulierter Spannungszufuhr von einem
geeigneten Sequenzer, Dimmaktor oder
Transformator



Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

ERWEITERTE PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



PRODUKTDATENBLATT

727314



Lighting
Technology

LED-FLEXMODUL GENERAL86, 24V, IP20, 850LM/M, RGB + 2700K, 5M

