

QualityFlex PRIME

Artikel-Nr. 15322004

QualityFlex PRIME, LED-Weißlicht, 4100K, CRI > 90. LED-Flexplatine Länge: 5000.0 mm, Lampenleistung je Meter: 9.6 W/m, Lichtstrom je Meter: 874.0 lm/m, Schutzart: IP60, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 140 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 7,14mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 50 mm eingekürzt werden. Beim Kürzen der LED-Flexplatine muss der IP-Schutz Bauseits wieder hergestellt werden. Die Maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	15322004
Stand:	15.04.2021 19:39

Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	4100 K
Farbe	weiß
Lichtstrom je Meter	874 lm/m
Leistung	48 W
Lampenleistung je Meter	9,6 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	3 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Schutzart	IP60

Schutzklasse	III
Lichtfarbe	weiß
McAdam-Step	McAdam-Step 5
Short Pitch	7,14 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	140 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Schaltungsart	Parallelschaltung
Farbwiedergabe	CRI > 90
max. Modullänge	5.000 mm