



48V SYSTEM

Intrack LED Treiber, 48VDC, 100 W, inkl. 300 cm Anschlusskabel für 220-240VAC und DALI-Durchverdrahtung, schwarz

Maximal minimalistisch und einfach elegant: Mit einer Leistung von bis zu 100 Watt ist der LED-Treiber für den flexiblen Einsatz in den 48V TRACK Aufbau- und Einbauschiene konzipiert. Dank der Vier-Draht 220V-240V / DALI-Durchverdrahtung sind steuerbare Lichtkonzepte mit besonders kleinen Stromschiene und Strahlern leicht realisiert. Das mitgelieferte 3-Meter-Kabel bietet zusätzliche Flexibilität – ideal, wenn die 48V-Schiene abgehängt werden sollen.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1010446
IP Code	IP20
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Schiene
Montagedetails	Decke,Wand
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60 Hz
Sekundär Strom / Spannung	48 V
Schutzklasse	II
Schutzklasse	II
Wattage	115 W
Umgebungstemperatur	75 °C
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	16
Anzahl Leuchten an LS C16A	26
Höhe Einschaltstrom	60 A
Dauer Einschaltstrom	200 µs
Farbe	schwarz
Länge	29.75 cm
Breite	1.6 cm
Höhe	1.9 cm

Nettogewicht	0.332 kg
Bruttogewicht	0.36 kg