



48V SYSTEM

Intrack LED Treiber, 48VDC, 250 W, inkl. 300 cm Anschlusskabel für 220-240VAC und DALI-Durchverdrahtung, schwarz

Maximal minimalistisch und einfach elegant: Mit einer Leistung von bis zu 250 Watt ist der LED-Treiber für den flexiblen Einsatz in den 48V TRACK Aufbau- und Einbauschienen konzipiert. Dank der Vier-Draht 220V-240V / DALI-Durchverdrahtung sind steuerbare Lichtkonzepte mit besonders kleinen Stromschienen und Strahlern leicht realisiert. Das mitgelieferte 3-Meter-Kabel bietet zusätzliche Flexibilität – ideal, wenn die 48V-Schienen abgehängt werden sollen.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1009012
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	272 W
Umgebungstemperatur	75 °C
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	12
Anzahl Leuchten an LS C16A	19
Höhe Einschaltstrom	80 A
Dauer Einschaltstrom	200 µs
Farbe	schwarz
Länge	26.8 cm
Breite	2.2 cm
Höhe	4.35 cm

Nettogewicht	0.384 kg
Bruttogewicht	0.413 kg