

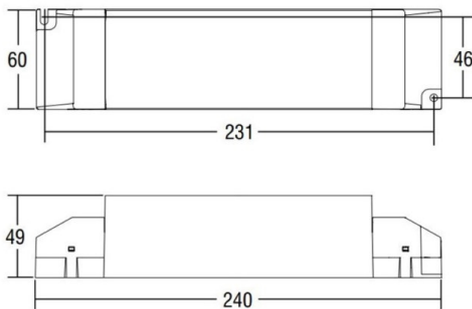
KONVERTER DIMMBAR KONST. SPANNUNG

24-122730

VSTR RGB - 1...10 V / PUSH / IR, 1-10V- und PUSH-dimmbar, Drahtquerschnitt bis zu 2,5mm², Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluss, Netzüberspannungen, Überlast, Deckeneinlegeausschnitt=80mm, 120W, 3x24 V DC, max. 5000mA
 L=240mm, B=60mm, H=50mm
 220-240V 50/60Hz
 Zubehör separat ordern: IR-Empfänger inkl. 2m Kabel 24-122093 + IR-Fernbedienung 24-150120A



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W]	120
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	1-10V, Push
Spannung [V]	24 VDC
Material	Kunststoff
Länge [mm]	240
Breite [mm]	60
Höhe [mm]	49
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse I
Nettogewicht [kg]	0,40
Farbe Leuchte	weiß
EAN-Nummer	8010703306400
Anz Leuchten B16A	8

LICHTVERTEILUNGSKURVE

Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten wenn nicht anders angegeben für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

CE

Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten wenn nicht anders angegeben für eine
Umgebungstemperatur von 25°C.