

BOKE

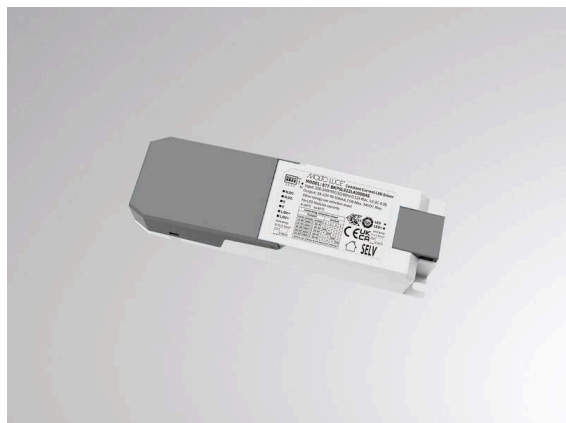
877-BKPSL012LA0300AS

Konverter, grau/weiß, nicht dimmbar, Draht Querschnitt sekundär bis zu 1,5mm², Draht Querschnitt primär bis zu 2,5mm², Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluß, Netzüberspannungen, Überlast, Deckeneinlegeausschnitt= 49mm, Einstellbar mittels DIP-Switch (siehe B3): Konstantstrom

230V AC, doppelter Anschlussblock für Durchgangsverdrahtung

L157,5mm, B=48mm, H=30mm

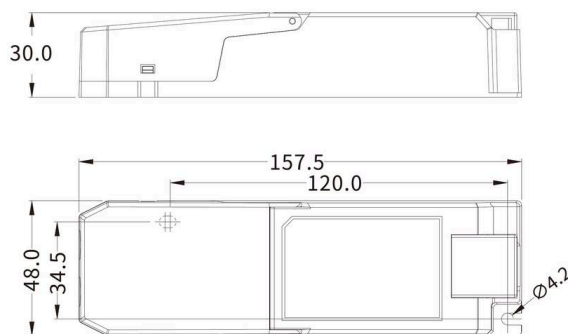
220-240V 50/60Hz



TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W]	12
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Spannung	220-240V 50/60Hz
Länge [mm]	157,5
Breite [mm]	48
Höhe [mm]	30
Deckenausschnitt [mm]	49,5
Schutzart	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse II
Material	Kunststoff
Farbe Leuchte	grau
Anzahl Leuchten B16A	49
Nettogewicht [kg]	0,21
EAN-Nummer	9010979809932

SKIZZE



LICHTVERTEILUNGSKURVE

Einstellbar mittels/Adjustable with DIP-Switch:

mA	W	V DC
200	8	28-42
250	10	28-42
300	12	28-42



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.