

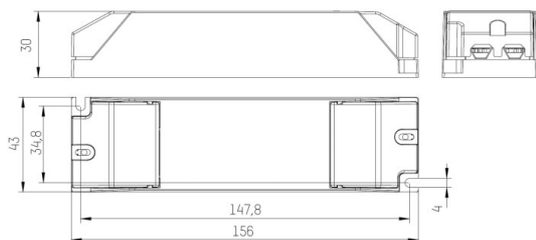
**KONVERTER KONST. STROM**

**30-880006**

XITANIUM MINI, weiß, nicht dimmbar, Draht Querschnitt sekundär bis zu 1,5mm<sup>2</sup>, Draht Querschnitt primär bis zu 2,5mm<sup>2</sup>, Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluß, Netzüberspannungen, Überlast, Deckeneinlegeausschnitt= 53mm, Einstellbar mittels DIP-SWITCH (siehe B3): Konstantstrom  
 L156mm, B=43mm, H=30mm  
 220-240V 50/60Hz



**SKIZZE**



**TECHNISCHE DETAILS**

Systemleistung [W]	20
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Spannung [V]	220-240V 50/60Hz
Material	Kunststoff
Länge [mm]	156
Breite [mm]	43
Höhe [mm]	30
D-Ausschn. [mm]	53
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse II
Nettogewicht [kg]	0,13
Farbe Leuchte	weiß
EAN-Nummer	9010870551831
Anz Leuchten B16A	65

**LICHTVERTEILUNGSKURVE**

mA	W	V DC
150	6	5-44
200	8,5	5-44
250	11	5-44
300	13	5-44
350	15	5-44
400	17,5	5-44
450	20	5-44
500	18,5	5-37



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.