

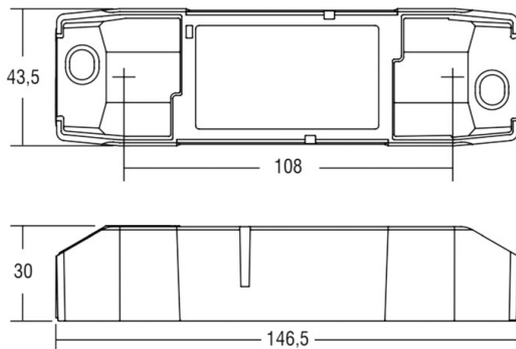
KONVERTER KONST. STROM

24-127480n

PROFESSIONALE 34, weiß, nicht dimmbar, Aktive Power Factor Corrector, Draht Querschnitt bis zu 1,5mm<sup>2</sup>, Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluß, Netzüberspannungen, Überlast, Deckeneinlegeausschnitt= 54mm, Einstellbar mittels DIP-SWITCH (siehe B3): Konstantstrom  
 L146mm, B=43mm, H=30mm  
 220-240V 50/60Hz



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W]	DEZ. 34
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Spannung [V]	220-240V 50/60Hz
Material	Kunststoff
Länge [mm]	146,5
Breite [mm]	42,5
Höhe [mm]	30
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse II
Nettogewicht [kg]	0,12
EAN-Nummer	9010506256086
Anz Leuchten B16A	50

LICHTVERTEILUNGSKURVE

DIP-SWITCH Einstellungen: 24-127480		
P out W	V out DC	I out DC
12W	20 ... 50	250mA Konstantstrom
15W	15 ... 50	300mA Konstantstrom
17W	15 ... 50	350mA Konstantstrom
20W	15 ... 50	400mA Konstantstrom
22W	15 ... 50	450mA Konstantstrom
25W	10 ... 50	500mA Konstantstrom
27W	10 ... 50	550mA Konstantstrom
30W	10 ... 50	600mA Konstantstrom
32W	10 ... 49	650mA Konstantstrom
34W	10 ... 48	700mA Konstantstrom



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.