

TCI

24-127570

PRO FLAT 22 Konverter mit DIP Schalter, mind 150mA, max. 500mA, weiß, nicht dimmbar, Aktive Power Factor Corrector, Draht Querschnitt bis zu 1,5mm², Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluß, Netzüberspannungen, Überlast, Deckeneinlegeausschnitt= 50mm,

L146mm, B=43mm, H=22mm

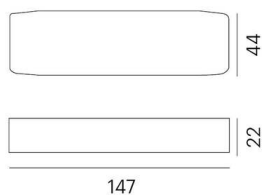
220-240V 50/60Hz



TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W]	6-22
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Spannung	220-240V 50/60Hz
Länge [mm]	147
Breite [mm]	44
Höhe [mm]	22
Deckenausschnitt [mm]	50
Schutzart	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse II
Material	Kunststoff
Farbe Leuchte	weiß
Anzahl Leuchten B16A	50
Nettogewicht [kg]	0,10
EAN-Nummer	8010703386648

SKIZZE



LICHTVERTEILUNGSKURVE

Konverter, nicht dimmbar, 230 V AC

Einstellbar mittels DIP-SWITCH:

mA	W	V DC	mA	W	V DC
125	5,5	44	325	14	44
150	6,5	44	350	15	44
175	7,5	44	375	16,5	44
200	8,5	44	400	17,5	44
225	9,5	44	425	18,5	44
250	11	44	450	19,5	44
275	12	44	475	21	44
300	13	44	500	22	44



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.