

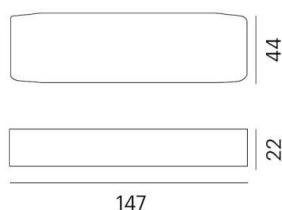
TCI

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



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

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

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.