

SMART RETAIL

701-1001

Multi-LED Konverter mit integriertem Smart Bluetooth-Modul, für Heat-Maps geeignet, Aktive Power Factor Corrector, Hilfsausgang 12 V max. 100mA, Draht-Querschnitt bis zu 2,5 mm², Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluß, Netzüberspannungen, Überlast, in DC-Modus kein Push-dimm möglich
 Einstellbar mittels DIP-SWITCH: (Konstantstrom): siehe B3
 L=124mm, B=79mm, H=22mm
 220-240V 50/60Hz



SKIZZE

TECHNISCHE DETAILS

Dimmbarkeit	Smart bluetooth
Spannung [V]	220-240V AC/DC
Material	Kunststoff
Länge [mm]	124
Breite [mm]	79
Höhe [mm]	22
D-Ausschn. [mm]	84
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse II
Nettogewicht [kg]	0,22
Farbe Leuchte	weiß blau
Anz Leuchten B16A	30

LICHTVERTEILUNGSKURVE

DIP-SWITCH Einstellungen: 24-135021		
P out W	V out DC	I out DC
18,5W	10 ... 53	350mA Konstantstrom
21W	10 ... 53	400mA Konstantstrom
23,5W	10 ... 53	450mA Konstantstrom
26,5W	10 ... 53	500mA Konstantstrom
29W	10 ... 53	550mA Konstantstrom
31,5W	10 ... 53	600mA Konstantstrom
34,5W	10 ... 53	650mA Konstantstrom
37W	10 ... 53	700mA Konstantstrom
39,5W	10 ... 53	750mA Konstantstrom
42W	10 ... 53	800mA Konstantstrom
45W	10 ... 53	850mA Konstantstrom
47,5W	10 ... 53	900mA Konstantstrom
50W	10 ... 52	950mA Konstantstrom
50W	10 ... 50	1000mA Konstantstrom
50W	10 ... 48	1050mA Konstantstrom
50W	10 ... 45	1100mA Konstantstrom
50W	10 ... 43	1150mA Konstantstrom
50W	10 ... 41	1200mA 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.