

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**

Anz Leuchten B16A

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

## 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

 $C\epsilon$ 

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.