



## Taśm LED - IP20 - Chip On Board (COB)

- Pełna gama taśm LED
- Szerokie portfolio profili z różnymi opcjami kolorystycznymi



## Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	[LEDs per meter]	[Minimum cutting length]	[Power per meter]	[Lumen per meter]	Masa Netto (kg/szt.)
<b>Chip On Board (COB)/IP20</b>								
806002000300	LEDStrip-P 12W-940-1000-COB-IP20	110	4000	280	42	12	1320	0.1

## Akcesoria



806098002000  
LEDStrip Profile-SF-15x15-AL



806098002200  
LEDStrip Profile-SF-17x7-AL



806098002500  
LEDStrip Profile-RC-15x15-AL



806098002600  
LEDStrip Profile-Corner-18x18-AL



806001009300  
LEDStrip Wire-Connector-SW-COB-IP20



806001009400  
LEDStrip Wire-Connector-SS-COB-IP20



806001009500  
LEDStrip Connector-SS-COB-IP20



806098004400  
LEDStrip L-Connector-SS-COB-IP20



820009008100  
LEDDriver 24V-120W



820009008200  
LEDDriver 24V-160W



820009008300  
LEDDriver 24V-240W



820002006200  
LEDDriver 24V-75W-DALI/10V/PWM



820002006300  
LEDDriver 24V-150W-DALI/10V/PWM



820002006400  
LEDDriver 24V-240W-DALI/10V/PWM

## Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
806002000300	LEDStrip-P 12W-940-1000-COB-IP20	94054239	200x180x14	0.16	6931783054536	1
806098002000	LEDStrip Profile-SF-15x15-AL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054406	1
806098002100	LEDStrip Profile-SF-15x15-BL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054413	1
806098002200	LEDStrip Profile-SF-17x7-AL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054420	1
806098002300	LEDStrip Profile-SF-17x7-BL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054437	1
806098002500	LEDStrip Profile-RC-15x15-AL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054451	1
806098002600	LEDStrip Profile-Corner-18x18-AL	94059900	2050x33x33	0.20	6931783054468	1
806001009300	LEDStrip Wire-Connector-SW-COB-IP20	85444290	18x12x11	0.04	6931783054291	1
806001009400	LEDStrip Wire-Connector-SS-COB-IP20	85444290	18x12x11	0.04	6931783054321	1
806001009500	LEDStrip Connector-SS-COB-IP20	85444290	18x12x11	0.04	6931783054260	1
806098004400	LEDStrip L-Connector-SS-COB-IP20	85444290	18x12x21	0.04	6931783054352	1
820009008100	LEDDriver 24V-120W	85369010	298x50x38	0.23	6941491787398	1
820009008200	LEDDriver 24V-160W	85369010	298x50x38	0.28	6941491787404	1
820009008300	LEDDriver 24V-240W	85369010	335x50x38	0.28	6941491787411	1
820002006200	LEDDriver 24V-75W-DALI/10V/PWM	85369010	301x46x37	0.44	6941491788203	1
820002006300	LEDDriver 24V-150W-DALI/10V/PWM	85369010	301x46x37	0.44	6941491788210	1
820002006400	LEDDriver 24V-240W-DALI/10V/PWM	85369010	366x46x37	0.63	6941491788227	1
820002006500	LEDDriver 24V-75W-DALI-IP67	85369010	310x82x27	0.84	6941491788234	1
820002006600	LEDDriver 24V-150W-DALI-IP67	85369010	310x82x27	0.83	6941491788241	1
820002006700	LEDDriver 24V-240W-DALI-IP67	85369010	290x85x31	1.08	6941491788258	1
820003003900	LEDDriver 24V-75W-10V/PWM-IP67	85369010	310x82x27	0.81	6941491788265	1
820003004000	LEDDriver 24V-150W-10V/PWM-IP67	85369010	310x82x27	0.85	6941491788272	1
820003004100	LEDDriver 24V-240W-10V/PWM-IP67	85369010	290x85x31	1.08	6941491788289	1



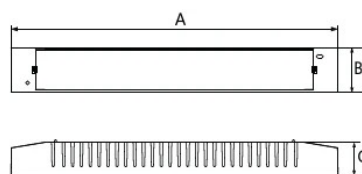
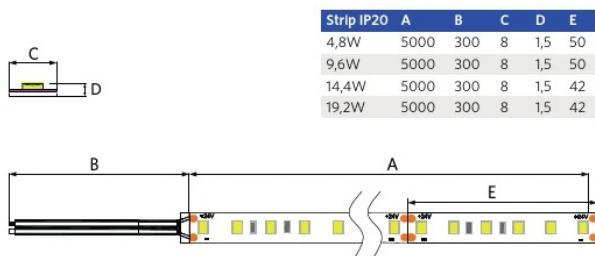
Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000
Sciemnianie	DALI2 / 1-10V / PWM
CRI	> 90
Stopień ochrony (IP)	IP20
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	False

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50 - 60
Napięcie AC	220 - 240

Wykonanie	
[Length]	5000

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10 ~ 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-25 ~ 50 °C

## Rysunki techniczne (mm)



IP20 Driver	A	B	C
75W	295	40	32
120W	260	45	32
150W	295	40	31
160W	260	45	32
240W	310	50	32