

## DALI LED Treiber / Multi Current / 30W max. (Ausgangsleistung)

flackerfrei



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Ausgangsleistung	30W max.
Eingangsleistung	36W max.
Stand-by Leistung	<0,5W (DALI)
Nennspannung	230Vac / 50-60Hz
Spannungsbereich	198-264Vac / 50-60Hz
Eingangsstrom	185mA, max. bei 198Vac
Effizienz	>86% (bei 230V und max. Last)
Dimmbar	DALI / 1-10V / PUSH
Dimmbereich	0% - 100% (DALI + PUSH) 2% - 100% (1-10V)
Powerfaktor (cosφ)	> 0,95 (bei 100% Auslastung)
THD	<20% (bei max. Last)
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Flackerfrei	Ja
Einschaltstrom	8A / 50μS
Anzahl an Automat	B16: 60 / C16: 100

#### Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH)	103 x 67 x 22 mm
Gewicht	140g

#### Ausgangswerte

Strom (konstant)	300 - 900mA (+/- 5%)
Spannung	9 - 58Vdc
Leistung	2,7 - 30W

#### Zusätzliche Produktdaten

Temperaturbereich ta	-20°C - +40°C (Betrieb)
Gehäusetemp. (tc)	85°C (max.)
Luftfeuchtigkeit	85% (max., nicht kondensierend)
Primärklemmen	0,75 - 1,5mm <sup>2</sup>
Sekundärklemmen	0,75 - 1,5mm <sup>2</sup>
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Verpackungseinheit	1 Stück
EAN Code	4029779054744
Zolltarifnummer	85044083900
Ursprungsland	China

Verwendung u.a. mit milight EASYFIX Panel:

81-2092 81-2093

Ausgangsdaten			DIP-Schalter Einstellung			
Spannung (Vdc)	Strom (mA)	Leistung (W)	1	2	3	4
9-58	300	2,70-17,40	-	-	-	-
	350	3,15-20,30	ON	-	-	-
	400	3,60-23,20	-	ON	-	-
	450	4,05-26,10	ON	ON	-	-
	500	4,50-29,00	-	-	ON	-
9-55	550	4,95-30,25	ON	-	ON	-
9-50	600	5,40-30,00	-	ON	ON	-
9-46	650	5,85-29,90	ON	ON	ON	-
9-42	700	6,30-29,40	ON	ON	-	ON
9-40	750	6,72-30,00	-	-	ON	ON
9-38	800	7,20-30,40	ON	-	ON	ON
9-35	850	7,65-29,75	-	ON	ON	ON
	900	8,10-31,50	ON	ON	ON	ON

#### Zertifikate & Standards

EN61347-1:2015, EN61347-2-13:2014/A1:2017, EN62493:2015, EN55015:2013/A1:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN61547:2009, IEC62386-102 IEC62386-207

DieFra-Light GmbH - Trinidadstrasse 28 - D-27356 Rotenburg / Wümme

Tel.: (49) 4261-96158-0 / Fax: (49)4261-96158-25 / info@milight.de

WEEE: DE 88534228