



DIMMER DMX PER DURASTRIP H1VOLT

Dimmer DMX per DURASTRIP H1VOLT

Usare con ZKTPC; 300 W a canale, 3 canali.



220-240
Vac

IP20

Morsetti

-25°C
+35°C



Dati caratteristici

Tensione	220-240 Vac	Attacco	Morsetti	IP	20	Garanzia LED	G3
----------	-------------	---------	----------	----	----	--------------	----

Caratteristiche dimensionali

L	170 mm
L1	59 mm
H	29 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Tensione in uscita	220-240
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Garanzia LED

G3	Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
 CEI EN 61347-2-11:2002 (+A1:2020)
 CEI EN 61547:2010

Dati logistica

Peso netto articolo	160 gr
Barcode articolo singolo	8011905862473
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 1

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).