

## ALIMENTATORE DALI - PUSH DALI

### Caratteristiche

Impiegabili con gli apparecchi con driver remoto sostituibile.  
220÷240 V 50/60 Hz  
Lifetime 50000 h.



220-240  
Vac



30000 h

IP20

Morsetti

-25°C  
+35°C



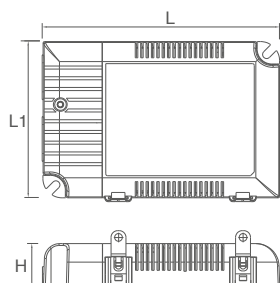
SELV



### Dati caratteristici

Potenza	42 W	Dimmerabile	DALI	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Morsetti
IP	20	PF	0,97	Garanzia LED	G3		

### Caratteristiche dimensionali



L	123 mm
L1	82 mm
H	23 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Durata di vita	30000 h
----------------	---------

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	42 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Tensione in uscita	2-100 Vdc
Dimmerabile	DALI
Fattore di potenza	0,97
Corrente d'ingresso	0,23 A
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Altre Infotech

Max Case Temperature	90
----------------------	----

## 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  
2014/35/EU \* LVD  
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 61347-2-13:2015 (+A1:2018)  
CEI EN 61547:2010

## Dati logistica

Peso netto articolo	240 gr
Barcode articolo singolo	8011905935467
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).