



## MODULO IP67

### MODULO IP67

Modulo IP67 per il controllo individuale di apparecchi da esterno equipaggiati con driver DALI.

Il modulo necessita di essere posizionato in modo tale da poter ricevere il segnale radio.

La distanza con gli apparecchi di illuminazione può arrivare sino a 50 m.

Terminali

### Dati caratteristici

Potenza	1,1 W	Attacco	Terminali	PF	0,6		
---------	-------	---------	-----------	----	-----	--	--

### Caratteristiche dimensionali

L1	22,3 mm
L3	35,8 mm

### Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	1,1 W
Fattore di potenza	0,6

### 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	140 gr
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).