



23-212

Interruttore crepuscolare 230Vac - IP44 - Soglia luminosità ambiente regolabile

Il sensore può accendere o spegnere automaticamente il carico collegato in base alla luce ambientale. Ideale per il risparmio energetico.

Viene comunemente utilizzato per luci stradali, luci da giardino, ecc.

Soglia di luminosità ambientale per l'accensione del carico regolabile tra 5 e 50 LUX mediante potenziometro.

Nota: Rispettare il verso di installazione alto/basso indicato sul prodotto.

Non installare il sensore sotto la luce da controllare o nel luogo in cui la luce verrà irradiata sul sensore.

Crepuscolare - Nero - 230Vac - IP44



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Classe Isolamento:	II
Tens. funzionamento AC:	230Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Frequenza	50-60Hz
Tipo Tensione	ac

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH):	78 x 92 mm
---------------------	------------

Grado di protezione	IP44
---------------------	------

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Installazione

Compatibilità rack:	N/A
Montaggio:	Parete

Luogo d'impiego	Esterno/Interno
Unità rack	N/A

Regolazioni

Livello di luminosità:	5 - 50 lux
------------------------	------------

Caratteristiche Generali

Colore:	Nero
N. prese Mondo 16A:	N/A
N. prese Italia USB C:	N/A
Classe ETIM:	EC010920
Tipo Confezione:	Scatola

N. prese Europa/America 10A	N/A
N. prese Italia USB A	N/A
Prese	N/A
Marca	Jolight

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

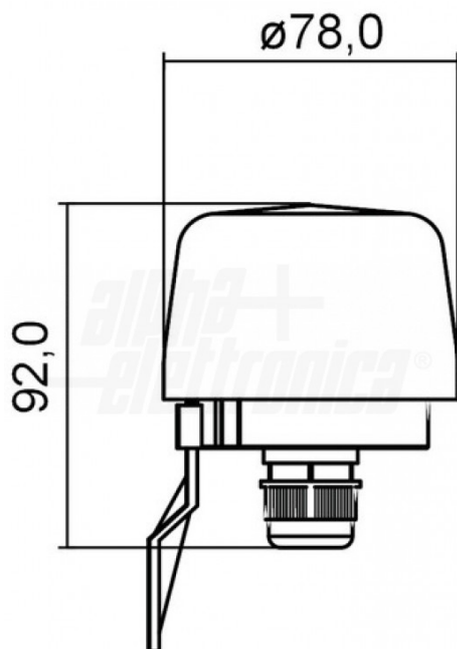
Caratteristiche dei contatti

Corrente istantanea max:	10 A
Potenza massima carico resistivo:	1200 W

Corrente nominale	5 A
Tensione commutabile max	230 V

Disegni Tecnici

Dimensioni



Collegamento

