



EE642

Proiettore Led 12W 1200 Lm + Ir 140° Nero - Reg. 5S - 15Min - Da 5 A 1000 Lux

Proprietà tecniche

Funzioni

Applicabile con sensore di movimento si

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale 230...240 V

Tipo di tensione di alimentazione AC

Alimentazione elettrica

Control gear type Non necessario

Materiali

Colore RAL RAL 9011 - Nero grafite

Materiale plastica

Superficie Lucido

Temperatura di colore 4000 K

Colore luce dominante bianco

Dimensioni

Altezza del prodotto installato 140 mm

Lunghezza 100 mm

Illuminazione

Tipo di lampada LED non sostituibile

Capacità lampade 12

Flusso luminoso 1200 lm

Installazione, montaggio

Idoneo per montaggio al suolo no

Idoneo per montaggio a parete si

Idoneo per montaggio a soffitto no

Idoneo per montaggio con mollette no

Idoneo per montaggio su binario no

Può essere sospeso no

Idoneo per montaggio trasversale no

Collegamento

Suitable for through-wiring si

Articoli forniti

Con lampada si

Control gear included no

Accessori inclusi

Con sensore di luce si

Equipaggiamento

| | |
|--------------------------------|---------|
| Tipo di attenuatore | _empty_ |
| Indice di resa cromatica (IRC) | 80-89 |

Uso

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Regolabile | si |
| Angolo copertura | $\geq 80^\circ < 360^\circ$ |
| Light sharing | Simmetrico |

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP55 |
| Classe di protezione | isolamento classe II |
| Resistenza agli urti | IK04 |