



EE641

Proiettore Led 8W 700 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 8

Flusso luminoso 700 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