

SylCabinet 75LM TriTone

Codice n. 0090115

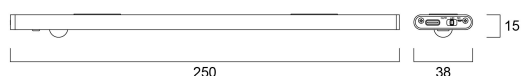
SYLVANIA



LED portable cabinet light with rechargeable lithium battery and PIR motion sensor developed for various applications, including closets, wardrobes, kitchen cabinets or working spaces. Adjustable colour temperatures: Warm white (3000K), Cool white (4000K) and Daylight (5500K), with ultra thin design in 250 mm length. Available in 75 lumen. Low maintenance with 25,000 hour LED life expectancy.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	SylCabinet 75LM TriTone
Tecnologia	LED
Rilevatore di presenza integrato	PIR
Applicazione generale	Residenziale e Consumer
Intervallo temperatura di funzionamento	0°C...+40°C
Classe ETIM	EC000347
Garanzia	3 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	75
Efficienza apparecchio lm/W	75
Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)	25
Colore della luce	Bianco caldo o bianco neutro o Daylight
CRI (Ra)	80
Angolo (°)	120
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

SylCabinet 75LM TriTone

Codice n. 0090115

SYLVANIA

Dati elettrici

Potenza totale (W)	3.5
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	5.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	5.0
Protezione elettrica	Classe III
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	Potenziometro onboard
Livello minimo di dimmerazione (%)	10
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	DC

Dati dimensionali

Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK03
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	250
Larghezza nominale prodotto (mm)	38
Altezza nominale prodotto (mm)	15
Peso (Kg)	0.113

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288901152
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	4.5
Larghezza imballo singolo (cm)	3.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	26.0
DUN14_2	15410288901159
Quantità per imballo esterno	30
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	27.0
Packaging outer width (cm)	29.5
Profondità imballo esterno (cm)	17.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	0 °C-40