

## Confronta dei prodotti



Specificazione

	Proiettore per binario <b>ATL1 18W-930-S6-W</b>	Proiettore per binario <b>ATL1 18W-940-S6-W</b>	Proiettore per binario <b>ATL1 30W-930-S6-W</b>	Proiettore per binario <b>ATL1 30W-940-S6-W</b>
Tonalità della luce	Codice prodotto: 33130 Bianco caldo	Codice prodotto: 33132 bianco	Codice prodotto: 33134 Bianco caldo	Codice prodotto: 33136 bianco
Numero di cicli accensione/spegnimento	≥30000	≥30000	≥30000	≥30000
Efficienza [lm/W]	94	100	95	100
Grado IP	20	20	20	20
Temperatura di colore [K]	3000	4000	3000	4000
Durata [h]	50000	50000	50000	50000
Indice di resa cromatica Ra	90	90	90	90
Tempo di riscaldamento della lampada [s]	≤1	≤1	≤1	≤1
Tempo di accensione della lampada [s]	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5
Frequenza nominale [Hz]	50	50	50	50
Uniformità colore [SDCM]	≤6	≤6	≤6	≤6
Angolo di illuminazione [°]	60	60	60	60
Grado di protezione contro le scosse elettriche	II	II	II	II
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco
Materiale del corpo	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio
Vetro	plastica	plastica	plastica	plastica
Luogo di montaggio	na szynę TEAR	na szynę TEAR	na szynę TEAR	na szynę TEAR
Luogo d'uso	all'interno	all'interno	all'interno	all'interno
Distanza minima dall'oggetto illuminata	0,5m	0,5m	0,5m	0,5m
Potenza massima [W]	18	18	30	30
Compatibile con dimmer	non	non	non	non
Tensione nominale [V]	220-240 AC	220-240 AC	220-240 AC	220-240 AC
Plafoniera mobile in orizzontale [°]	315	315	315	315
Plafoniera mobile in verticale [°]	90	90	90	90
Tipo di spia	LED COB	LED COB	LED COB	LED COB
Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]	1700	1800	2850	3000
Temperatura esercizio [°C]	5÷25	5÷25	5÷25	5÷25
LED integrati	1	1	1	1
Classe di efficienza energetica	E	E	E	E