

MINIROOLER 48VDC 17W 4000K CRI90 14°+41° ELLITTICO LONGITUDINALE

Codice: 471-019AQ-31

Minirooler è un prodotto simbiotico , minimale o protagonista degli spazi. Risulta mimetico o espressivo di una identità propria che esalta ogni necessità di " modularità " illuminotecnica e di contesto visivo.

(A. Pedretti)

Proiettore miniaturizzato lineare fisso per binari 48VDC, composto da 15 LED ad alta efficienza di ultima generazione e micro lenti in PMMA. Grazie alle sue dimensioni ridotte, Minirooler è una presenza invisibile nell'apertura di 14mm dei binari 48VDC e 35 Track. Minirooler offre alte prestazioni illuminotecniche, bassi livelli di abbagliamento e una distribuzione omogenea della luce. Questo proiettore può essere utilizzato in combinazione con altri apparecchi per binari 48VDC ARIA, per un uso della luce versatile e performante, e per una massima libertà di applicazione in ambienti residenziali, contract, hospitality e uffici.



Specifiche generali

Designer	Ivela Design Team
Brand commerciale	Minirooler
Ambiente installazione	Interno
Installazione	Attacco a binario
Tipo applicazione	Attacco a binario
Luogo applicazione	Residenziale, Hospitality, Showroom, Musei, Office, Spazi commerciali
Made in	Italia

Specifiche fisiche

Forma	Rettangolare
Materiale corpo	Alluminio
Finitura corpo	Opaco
Colore corpo	Bianco
Materiale frontale	Alluminio
Finitura frontale	Opaco

Elcom SrI 1/3



P20 P20 P20 P20 P20 P2	Colore frontale	Nero
Specifiche illuminotecniche I N° sorg, Lumin 1 Lumen 1139 Lumen nominali 1650 Potenza 17 Tipo di luce White CCT 4000K CRI 90 SDCM 3 RG RG1 Vita utile (L+BH) L80810 Valore LB @ h 50000 Specifiche ottiche Tipologia emissione Ottica Asimmetrico Pascio 41 B(°) 14 Tipol di ottica Lente ottica asimmetrica Finitura ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Disp. convertitore CV / CC Incluso Presizione convertitore CV / CC Integrato Dimmerazione Si Dimmerazione Dimming PWM Tornsione il alimentazione Tensione Tensione input (V) 48	Dissip. Termica	Passiva
N° sorg, Lumin 1 Lumen 1139 Lo.R. (%) 81 Lumen nominali 1650 Potenza 17 Tipo di luce White CCT 4000K CRI 90 SDCM 3 RG RG1 Vita utila (L/B/B) L80B10 Valore LB @ h 50000 Specifiche ottiche Tipologia emissione Monoemissione Diretta Asimetrico Fascolo 41 β (°) 14 Tipologia emissione Lente ottica asimmetrica Finitura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Remote Incluso Posizione alimentatore Remote Disp. convertitore CV / CC Incluso Posizione convertitore CV / CC Incluso Dimmerazione <td< td=""><td>IP</td><td>IP20</td></td<>	IP	IP20
N° sorg, Lumin 1 Lumen 1139 Lo.R. (%) 81 Lumen nominali 1650 Potenza 17 Tipo di luce White CCT 4000K CRI 90 SDCM 3 RG RG1 Vita utila (L/B/B) L80B10 Valore LB @ h 50000 Specifiche ottiche Tipologia emissione Monoemissione Diretta Asimetrico Fascolo 41 β (°) 14 Tipologia emissione Lente ottica asimmetrica Finitura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Remote Incluso Posizione alimentatore Remote Disp. convertitore CV / CC Incluso Posizione convertitore CV / CC Incluso Dimmerazione <td< td=""><td>Specifiche illuminotecniche</td><td></td></td<>	Specifiche illuminotecniche	
Lumen 1139 Lo.R. (%) 81 Lumen nominali 1650 Potenza 17 Tipo di luce White CCT 4000K CRI 90 SDCM 3 RG RG1 Vita utile (L#B#) L80B10 Valore LB @ h 50000 Specifiche ottiche Tipologia emissione Monoemissione Diretta Ottica Asimmetrico Fascio 41 β (°) 14 Tipo di ottica Lente ottica asimmetrica Finitura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Remoto Posizione alimentatore Remoto Disp. convertitore CV / CC Incluso Dimmerazione Si Tensione di alimentazione De Tensione (input (V) 48 Classe di isolamento III		1
LO.R. (%) 81 Lumen nominali 1650 Potenza 17 Tipo di luce White CCT 4000K CRI 90 SDCM 3 RG RG RG1 Vita utile (L#B#) L69B10 Valore LB @ h 50000 Specifiche ottiche Tipologia emissione Monoemissione Diretta Ottica Asimmetrico Fascio 41 Tipo di ottica Haman Ha	Lumen	
Lumen nominali 1650 Potenza 17 Tipo di luce White CCT 4000K CRI 90 SDCM 3 RG RG Wita utille (L#B#) L80B10 Valore LB @ h 50000 Specifiche ottiche Tipologia emissione Monoemissione Diretta Ottica Asimmetrico Fascio 41 8 (°) 14 Tipo di ottica Lente ottica asimmetrica Finitura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Remoto Incluso Disp. convertitore CV / CC Incluso Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione Tensione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento III	L.O.R. (%)	
Tip od Il luce White CCT 4000K CRI 90 SDCM 3 RG RG1 Vita utile (L#B#) L80B10 Valore LB @ h 50000 Specifiche ettiche Tipologia emissione Monoemissione Diretta Ottica Asimmetrico Fascio 41 β (*) 14 Tipo di ottica Lente ottica asimmetrica Finitura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione allimentatore Posizione allimentatore Remoto Disp, convertitore CV / CC Integrato Dimmerazione Si Dimmerazione Dimming PWM Tensione di allimentazione Tensione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento III	Lumen nominali	1650
	Potenza	17
CRI 90 SDCM 3 RG RG1 Vita utile (L#B#) L80B10 Valore LB @ h 50000 Specifiche ottiche Tipologia emissione Diretta Monoemissione Diretta Ottica Asimmetrico Fascio 41 € (°) 14 Tipo di ottica Lente ottica asimmetrica Firritura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Posizione alimentatore Remoto Disp, convertitore CV / CC Incluso Dimmerazione Si Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione Tensione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento III	Tipo di luce	White
SDCM 3 RG RG1 Vita utille (L#B#) L80B10 Valore LB @ h 50000 Specifiche ottiche Tipologia emissione Monoemissione Diretta Ottica Asimmetrico Fascio 41 β (°) 14 Tipo di ottica Lente ottica asimmetrica Finitura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione allimentatore Remoto Disp, convertitore CV / CC Incluso Posizione convertitore CV / CC Integrato Dimmerazione Si Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione Tensione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento III	CCT	4000K
RG RG1 Vita utile (L#B#) L80B10 Valore LB @ h 50000 Specifiche ottiche Tipologia emissione Monoemissione Diretta Ottica Asimmetrico Fascio 41 Finjura ottica Lente ottica asimmetrica Finjura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Remoto Disp. convertitore CV / CC Incluso Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione Dec Alimentazione Tensione Input (V) Associated Asimono de la limentazione Tensione Input (V) Associated Asimono de la limentazione Incluso I	CRI	90
Vita utile (L#B#) Valore LB @ h Specifiche ottiche Tipologia emissione Monoemissione Diretta Ottica Asimmetrico Fascio 41 fipo di ottica Lente ottica asimmetrica Finitura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Posizione convertitore CV / CC Incluso Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Tensione di alimentazione Tensione linput (V) 48 Classe di isolamento	SDCM	3
Specifiche ottiche Tipologia emissione Monoemissione Diretta Ottica Asimmetrico Fascio 41 Finitura ottica Lente ottica asimmetrica Finitura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Remoto Disp. convertitore CV / CC Incluso Dimmerazione Milentazione Dimmerazione Milentazione Tensione di alimentazione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento Monoemissione Diretta Asimmetrica Incluso Integrato Dimming PWM Tensione di alimentazione Dictione Classe di isolamento III	RG	RG1
Specifiche ottiche Tipologia emissione Monoemissione Diretta Ottica Asimmetrico Fascio 41 Finitura ottica Lente ottica asimmetrica Finitura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Remoto Disp. convertitore CV / CC Incluso Dimmerazione Milentazione Dimmerazione Milentazione Tensione di alimentazione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento Monoemissione Diretta Asimmetrica Incluso Integrato Dimming PWM Tensione di alimentazione Dictione Classe di isolamento III	Vita utile (L#B#)	L80B10
Tipologia emissione Monoemissione Diretta	Valore LB @ h	50000
Tipologia emissione Monoemissione Diretta		
Ottica Asimmetrico Fascio 41 β (°) 14 Tipo di ottica Lente ottica asimmetrica Finitura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Remoto Disp. convertitore CV / CC Incluso Posizione convertitore CV / CC Integrato Dimmerazione Si Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione DC Alimentazione Tensione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento III	Specifiche ottiche	
Fascio 41 β (°) 14 Tipo di ottica Lente ottica asimmetrica Finitura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Remoto Disp. convertitore CV / CC Incluso Dimmerazione Si Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Dicatoria di alimentazione DC Alimentazione di alimentazione DC Alimentazione Input (V) 48 Classe di isolamento III	Tipologia emissione	Monoemissione Diretta
Tipo di ottica Lente ottica asimmetrica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Remoto Disp. convertitore CV / CC Incluso Dimmerazione Si Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione DC Alimentazione Tensione di alimentazione Tensione Input (V) Classe di isolamento III	Ottica	Asimmetrico
Tipo di ottica Lente ottica asimmetrica Finitura ottica Trasparente Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Remoto Disp. convertitore CV / CC Incluso Posizione convertitore CV / CC Integrato Dimmerazione Si Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Dic Tensione di alimentazione DC Alimentazione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento III	Fascio	41
Finitura ottica Materiale ottica PMMA Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Remoto Disp. convertitore CV / CC Incluso Posizione convertitore CV / CC Integrato Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Tensione di alimentazione Tensione Input (V) Classe di isolamento III	β(°)	14
Materiale ottica Orientabilità Fisso Specifiche elettriche Posizione alimentatore Remoto Disp. convertitore CV / CC Incluso Posizione convertitore CV / CC Integrato Dimmerazione Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione Tensione Input (V) Classe di isolamento III	Tipo di ottica	Lente ottica asimmetrica
Specifiche elettriche Posizione alimentatore Posizione convertitore CV / CC Incluso Posizione convertitore CV / CC Integrato Dimmerazione Si Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Tensione di alimentazione Tensione Input (V) Classe di isolamento Fisso Remoto Incluso Incluso Integrato Int	Finitura ottica	Trasparente
Specifiche elettriche Posizione alimentatore Disp. convertitore CV / CC Posizione convertitore CV / CC Integrato Dimmerazione Sì Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione Alimentazione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento III	Materiale ottica	РММА
Posizione alimentatore Disp. convertitore CV / CC Posizione convertitore CV / CC Integrato Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione Alimentazione Tensione Input (V) Classe di isolamento Incluso Incluso Integrato Integrato Dimming PWM Dimming PWM Tensione PWM Tensione III	Orientabilità	Fisso
Posizione alimentatore Disp. convertitore CV / CC Posizione convertitore CV / CC Integrato Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione Alimentazione Tensione Input (V) Classe di isolamento Incluso Incluso Integrato Integrato Dimming PWM Dimming PWM Tensione PWM Tensione III		
Disp. convertitore CV / CC Integrato Dimmerazione Sì Dimmerazione Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione DC Alimentazione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento III	Specifiche elettriche	
Posizione convertitore CV / CC Dimmerazione Dimmerazione Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione DC Alimentazione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento Integrato Dimming PWM Tensione PWM Tensione Input (V) 48 III	Posizione alimentatore	Remoto
Dimmerazione Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione DC Alimentazione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento III	Disp. convertitore CV / CC	Incluso
Dimmerazione Dimming PWM Tensione di alimentazione DC Alimentazione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento III	Posizione convertitore CV / CC	Integrato
Tensione di alimentazione Alimentazione Tensione Input (V) Classe di isolamento DC Tensione Tensione 48 III	Dimmerazione	Sì
Alimentazione Tensione Input (V) 48 Classe di isolamento III	Dimmerazione	Dimming PWM
Tensione Input (V) Classe di isolamento III	Tensione di alimentazione	DC
Classe di isolamento III	Alimentazione	Tensione
	Tensione Input (V)	48
Sorgente luminosa LED COB	Classe di isolamento	III
	Sorgente luminosa	LED COB



Sorgente sostituibile	Sostituibile da personale specializzato
Dimensioni e peso	
Lunghezza (mm)	340
Larghezza (mm)	14
Condizioni generali	
Garanzia	5 anni

Elcom Srl 3/3