



## Matrix

In un negozio, in un museo o in un'esposizione: la luce è il fattore determinante per la decisione di acquisto dei vostri clienti. Ma lo spot Matrix LED non garantisce solo una luce di prim'ordine per la presentazione della merce esposta. Il suo design discreto si armonizza alla perfezione con il vostro progetto di esposizione e le sue caratteristiche tecniche assicurano ridotti costi di manutenzione.

La perfezione  
del design e della  
tecnologia

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata efficienza luminosa dell'apparecchio
- Resa cromatica eccellente con IRC  $\geq 90$
- Orientamento flessibile: girevole fino a  $360^\circ$  e orientabile fino a  $45^\circ$  in orizzontale e fino a  $45^\circ$  in verticale all'indietro
- Riflettori sostituibili senza l'impiego

### SPECIFICAZIONI

- Corpo pregiato in alluminio pressofuso
- Riflettore in alluminio iperpuro
- ON/OFF o DALI
- Angoli del fascio luminoso:  $20^\circ$ ,  $30^\circ$ ,  $40^\circ$
- Colori del corpo: bianco, argento
- Con adattatore per binario elettrificato Global Trac Pro (ON/OFF) e Global Trac Pulse (DALI)

### DATI TECNICI

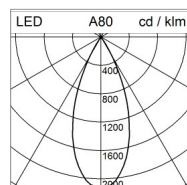
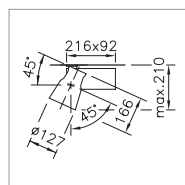
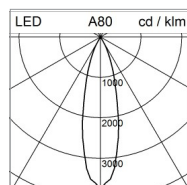
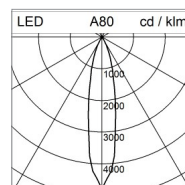
Potenza del sistema	22 W, 26 W, 32 W
Flusso luminoso apparecchio	2750 lm, 3100 lm, 3250 lm, 4500 lm, 4750 lm
Temperatura del colore	3000 K, 4000 K
Indice di resa cromatica (IRC)	$R_a \geq 90$
Mantenimento del flusso luminoso	L80 (B50) 50'000h
Classe di protezione	I
Grado di protezione	IP20

### AMBITI DI APPLICAZIONE

**Retail & Hospitality:** locali di vendita, sale da esposizione, musei, arte e cultura, presentazione della merce



IP20 650°C 230V  $\varnothing 0.5m$


**A**

**B**

**C**
**PROIETTORE A BINARIO MATRIX LED**

Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Colore	Regolazione della luce	Codice prodotto
22 W	2900 lm	4000 K	bianco	ON/OFF	<b>A</b> 2000.8804
22 W	2900 lm	4000 K	bianco	DALI	<b>A</b> 2003.2210
22 W	2750 lm	3000 K	bianco	ON/OFF	<b>A</b> 2000.8789
22 W	2750 lm	3000 K	bianco	DALI	<b>A</b> 2003.2204
22 W	2900 lm	4000 K	argento	ON/OFF	<b>A</b> 2000.8795
22 W	2900 lm	4000 K	argento	DALI	<b>A</b> 2003.2207
22 W	2750 lm	3000 K	argento	ON/OFF	<b>A</b> 2000.8776
22 W	2750 lm	3000 K	argento	DALI	<b>A</b> 2003.2201
26 W	3250 lm	4000 K	bianco	ON/OFF	<b>A</b> 2000.8862
26 W	3250 lm	4000 K	bianco	DALI	<b>A</b> 2003.2228
26 W	3100 lm	3000 K	bianco	ON/OFF	<b>A</b> 2000.8846
26 W	3100 lm	3000 K	bianco	DALI	<b>A</b> 2003.2219
26 W	3250 lm	4000 K	argento	ON/OFF	<b>A</b> 2000.8853
26 W	3250 lm	4000 K	argento	DALI	<b>A</b> 2003.2223
26 W	3100 lm	3000 K	argento	ON/OFF	<b>A</b> 2000.8831
26 W	3100 lm	3000 K	argento	DALI	<b>A</b> 2003.2213
32 W	4750 lm	4000 K	bianco	ON/OFF	<b>A</b> 2000.8992
32 W	4750 lm	4000 K	bianco	DALI	<b>A</b> 2003.2240
32 W	4500 lm	3000 K	bianco	ON/OFF	<b>A</b> 2000.8979
32 W	4500 lm	3000 K	bianco	DALI	<b>A</b> 2003.2234
32 W	4750 lm	4000 K	argento	ON/OFF	<b>A</b> 2000.8985
32 W	4750 lm	4000 K	argento	DALI	<b>A</b> 2003.2237
32 W	4500 lm	3000 K	argento	ON/OFF	<b>A</b> 2001.1870
32 W	4500 lm	3000 K	argento	DALI	<b>A</b> 2003.2231
22 W	2900 lm	4000 K	bianco	ON/OFF	<b>B</b> 2000.8805
22 W	2900 lm	4000 K	bianco	DALI	<b>B</b> 2003.2211
22 W	2750 lm	3000 K	bianco	ON/OFF	<b>B</b> 2000.8790
22 W	2750 lm	3000 K	bianco	DALI	<b>B</b> 2003.2205
22 W	2900 lm	4000 K	argento	ON/OFF	<b>B</b> 2000.8796
22 W	2900 lm	4000 K	argento	DALI	<b>B</b> 2003.2208
22 W	2750 lm	3000 K	argento	ON/OFF	<b>B</b> 2000.8778
22 W	2750 lm	3000 K	argento	DALI	<b>B</b> 2003.2202
26 W	3250 lm	4000 K	bianco	ON/OFF	<b>B</b> 2000.8863
26 W	3250 lm	4000 K	bianco	DALI	<b>B</b> 2003.2229
26 W	3100 lm	3000 K	bianco	ON/OFF	<b>B</b> 2000.8847
26 W	3100 lm	3000 K	bianco	DALI	<b>B</b> 2003.2220
26 W	3250 lm	4000 K	argento	ON/OFF	<b>B</b> 2000.8854
26 W	3250 lm	4000 K	argento	DALI	<b>B</b> 2003.2224
26 W	3100 lm	3000 K	argento	ON/OFF	<b>B</b> 2000.8832
26 W	3100 lm	3000 K	argento	DALI	<b>B</b> 2003.2215
32 W	4750 lm	4000 K	bianco	ON/OFF	<b>B</b> 2000.8993
32 W	4750 lm	4000 K	bianco	DALI	<b>B</b> 2003.2241

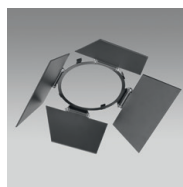
Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Colore	Regolazione della luce		Codice prodotto
32 W	4500 lm	3000 K	bianco	ON/OFF	<b>B</b>	2000.8980
32 W	4500 lm	3000 K	bianco	DALI	<b>B</b>	2003.2235
32 W	4750 lm	4000 K	argento	ON/OFF	<b>B</b>	2000.8986
32 W	4750 lm	4000 K	argento	DALI	<b>B</b>	2003.2238
32 W	4500 lm	3000 K	argento	ON/OFF	<b>B</b>	2000.8973
32 W	4500 lm	3000 K	argento	DALI	<b>B</b>	2003.2232
22 W	2900 lm	4000 K	bianco	ON/OFF	<b>C</b>	2000.8806
22 W	2900 lm	4000 K	bianco	DALI	<b>C</b>	2003.2212
22 W	2750 lm	3000 K	bianco	ON/OFF	<b>C</b>	2000.8791
22 W	2750 lm	3000 K	bianco	DALI	<b>C</b>	2003.2206
22 W	2900 lm	4000 K	argento	ON/OFF	<b>C</b>	2000.8797
22 W	2900 lm	4000 K	argento	DALI	<b>C</b>	2003.2209
22 W	2750 lm	3000 K	argento	ON/OFF	<b>C</b>	2000.8779
22 W	2750 lm	3000 K	argento	DALI	<b>C</b>	2003.2203
26 W	3250 lm	4000 K	bianco	ON/OFF	<b>C</b>	2000.8864
26 W	3250 lm	4000 K	bianco	DALI	<b>C</b>	2003.2230
26 W	3100 lm	3000 K	bianco	ON/OFF	<b>C</b>	2000.8848
26 W	3100 lm	3000 K	bianco	DALI	<b>C</b>	2003.2221
26 W	3250 lm	4000 K	argento	ON/OFF	<b>C</b>	2000.8855
26 W	3250 lm	4000 K	argento	DALI	<b>C</b>	2003.2226
26 W	3100 lm	3000 K	argento	ON/OFF	<b>C</b>	2000.8833
26 W	3100 lm	3000 K	argento	DALI	<b>C</b>	2003.2216
32 W	4750 lm	4000 K	bianco	ON/OFF	<b>C</b>	2000.8994
32 W	4750 lm	4000 K	bianco	DALI	<b>C</b>	2003.2242
32 W	4500 lm	3000 K	bianco	ON/OFF	<b>C</b>	2000.8981
32 W	4500 lm	3000 K	bianco	DALI	<b>C</b>	2003.2236
32 W	4750 lm	4000 K	argento	ON/OFF	<b>C</b>	2000.8987
32 W	4750 lm	4000 K	argento	DALI	<b>C</b>	2003.2239
32 W	4500 lm	3000 K	argento	ON/OFF	<b>C</b>	2000.8974
32 W	4500 lm	3000 K	argento	DALI	<b>C</b>	2003.2233



#### SET DI COPERTURA MATRIX LED

vetro acrilico

Note	Codice prodotto
	2000.3872



#### SET DI ALETTE FRANGILUCE MATRIX LED

nero

Note	Codice prodotto
	1002.9253



#### SET DI RIFLETTORI MATRIX LED

Note	Codice prodotto
Flood 40°	1002.9412
Medium 30°	1002.9414