

SORGENTI LED - SPOT

# LEXAR 38

# DICRO SHOP 95



PRO  
LINE



**LX38**  
FARETTO SPOT GU10



**DSD**  
FARETTO SPOT GU10



### VANTAGGI

L'indice di resa cromatica (CRI) misura quanto naturali appaiono i colori degli oggetti. Questo valore che va da 0 a 100 se ha un indice pari a 95-100% indica il massimo della brillantezza e resa cromatica. DICRO SHOP 95 è dimmerabile con sistemi trailing-edge o Led Dimmer.

### Caratteristiche

<b>RA</b>	<b>25.000</b>	<b>on/off</b>	<b>-88%</b>	<b>IP20</b>	<b>A+</b>
CRI>80	Durata (ore)	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Grado di Protezione	Classe energetica

### APPLICAZIONI

Adatto per ambienti domestici, negozi, illuminazione d'accento con faretti e musei.

cod		W	comp	lm	K	V/Hz		mA	PF			
							°			mm	gr	
LX38-061030	GU10	6W	50W ALO	425Lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	38°	64mA	> 0,50	50x54	31	10/50
LX38-061040	GU10	6W	50W ALO	440Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	38°	64mA	> 0,50	50x54	31	10/50
LX38-061060	GU10	6W	50W ALO	450Lm	6000K	220-240V/AC 50/60 Hz	38°	64mA	> 0,50	50x54	31	10/50
LX38-081030	GU10	8W	60W ALO	500Lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	38°	85mA	> 0,50	50x54	41	10/50
LX38-081040	GU10	8W	60W ALO	515Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	38°	85mA	> 0,50	50x54	41	10/50
LX38-081060	GU10	8W	60W ALO	530Lm	6000K	220-240V/AC 50/60 Hz	38°	85mA	> 0,50	50x54	41	10/50
DSD-063830	GU10	6W	50W ALO	440Lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	38°	34mA	> 0,82	50x54	41	10/50
DSD-063840	GU10	6W	50W ALO	450Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	38°	34mA	> 0,82	50x54	41	10/50
DSD-063860	GU10	6W	50W ALO	460Lm	6000K	220-240V/AC 50/60 Hz	38°	34mA	> 0,82	50x54	41	10/50