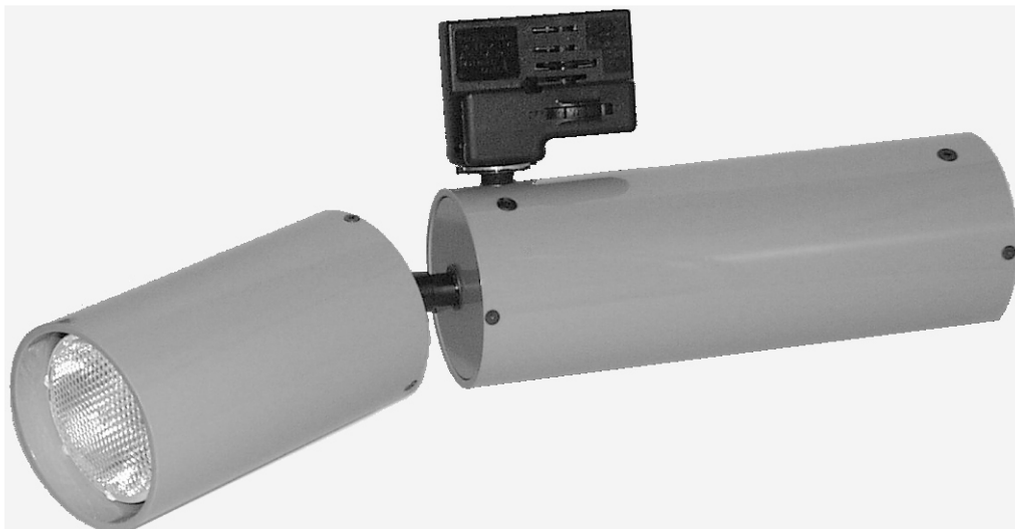


Abbildung



<i>Modell</i>	β-Spot (30°) β-Superspot (10°)
<i>Anwendung</i>	konzentrierte Akzentbeleuchtung durch 30° Spot auch aus größerer Entfernung durch 10° Superspot
<i>Licht</i>	brillantes warmweißes Licht (3000 K) höchste Farbstabilität (+/- 150 K) über die gesamte mittlere Nutzlebensdauer von 9000 Stunden sehr gute Farbwiedergabe (Wiedergabestufe 1B) kein Flimmern und Flackern
<i>Energie</i>	46 Watt Systemleistung ersetzen 3 Niedervoltstrahler à 75 Watt 5-fache Lichtausbeute gegenüber Halogenstrahlern Jahreseinsparung (3000 Std.) ca. 450 kWh geringere Abwärme besonders vorteilhaft in klimatisierten Räumen
<i>Technik</i>	Standardanschluß 3-Phasen-Universaladapter kompakte Abmessungen (Durchmesser 7,5 cm) viele Justiermöglichkeiten durch 3 Freiheitsgrade Leuchtenkörper aus Aluminium Standardfarbe (Lagerware):Schwarz pulverbeschichtet geringes Gewicht (1,5 kg) keine Heißwiederzündung, nicht dimmbar <u>5 Jahre Garantie auf EVG</u>
<i>Preis</i>	Leuchte (ohne Leuchtmittel) EUR 258,50 Leuchtmittel EUR 47,95 unverb. empf. Verkaufspreise zzgl. MwSt.
<i>Optionen</i>	viele andere Farben auf Anfrage, andere Anschlüsse oder Bauformen möglich Wir beraten Sie gerne!

Effiziente LichtSysteme

Ingenieurbüro Buttner & Asbeck GbR
<http://www.lichtsysteme.de>
Post:
Dominikus-Zimmermann-Str. 7
86899 Landsberg / Lech
Telefon:
089 - 20 23 92 92
Telefax:
089 - 20 23 92 93
e-mail:
effizient@lichtsysteme.de

Kosten senken mit effizienten Lichtsystemen