



INPROTEC

INNOVATIVE PRODUKTIONSTECHNIK

W. Reisen e. K.

LICHTTECHNIK +

ELEKTROMECHANIK

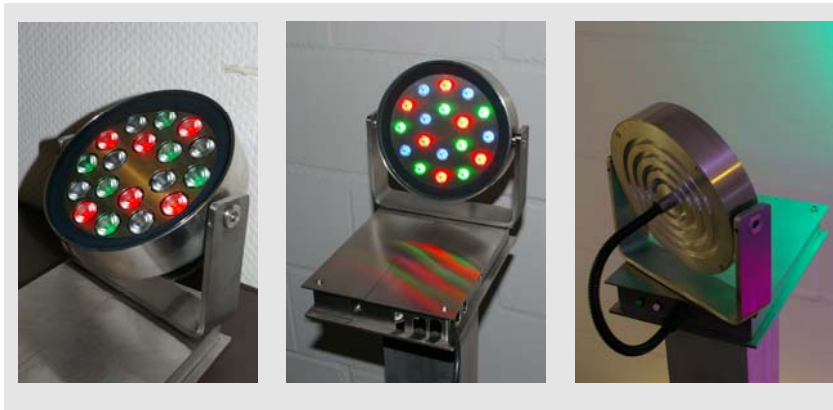
Brüggen, 02.11.2009

LED-Werfer „Beam-O“

Der Strahler, aus Edelstahl mit geschliffener Oberfläche (Korn240), ist in verschiedenen Versionen erhältlich. Ob RGB, monochrom Einzelfarbig, statisches Weiß (1 Farbton von 2700K bis 7000K) oder dynamischen Weißtönen (mischbar aus verschiedenen Farbtemperaturen) lassen sich jegliche Szenarien darstellen. Steuerung wahlweise über DMX-Signal mittels Panel für Wandaufbau oder Taster am Leuchten-Gehäuse. Abstrahlcharakteristik (Abstrahlwinkel) nach Wunsch

Techn. Daten:

Leistung: ca.
18x1W / 18x3W
Strom: 350mA /
700mA
IP67



**Andre
Ausführungen
auf Anfrage**

wie z.B.:
Oberfläche
Wandarmatur
Mastleuchte
Schutzart



Strahlerkopf
Niro
geschliffen
Ø170 mm.

Schwenkbereich

Strahlerkopf schwenkbar
+ - 90°; drehbar 180°



DMX-Panel
Geschliffenes Niro-
Gehäuse mit integriertem
Steuerpanel

Reihenschaltung

zum synchronen
Ansteuern von bis zu 32
Strahlern.



Weitere Ausführungen bieten wir Ihnen bei Ihrer Anfrage gerne an.

Bei Interesse und Fragen zu unserer Produktpalette stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.led-lichttechnik.de

Mit freundlichen Grüßen

Ihr INPROTEC-Licht-Team