



Abbildung:  
Variation schwarz 33cm Layout B

#### Anschlussplan



#### Technische Daten

Artikelname	LED SPOT26 24V DUO mit U22 Blende, 2700K
Artikelnummer	SPOT26-DUO-XX-U22-X-X-27
Helligkeit	720lm (2 x 360 lm/m) (+-10%)
Leuchtfarbe	warmweiß
Farbtemperatur	2700K (+-100K)
CRI	90
Öffnungswinkel	30°
Betriebsspannung	24V DC
Leistung	6,4W (2 x 3,2 W)
Effizienz	113 lm/W (+-10%)
Effizienzklasse	E
Lebensdauer	>40.000h
Dimmbar	ja
IP Schutzart	IP20
Material LED Spot26	Aluminium
Material Blende	Kunststoff
Farbe LED Spot26	pulverbeschichtet schwarz oder weiß
Farbe Blende	schwarz oder weiß
Verstellbarkeit LED Spot26	dreh- (315°) und schwenkbar (90°)
Maße LED Spot26 (D x L)	Ø26mm x 60mm
Länge Blende	33cm, 50cm o. 100cm
Platzierung Spot26 an Blende	Variationen siehe Folgeseite

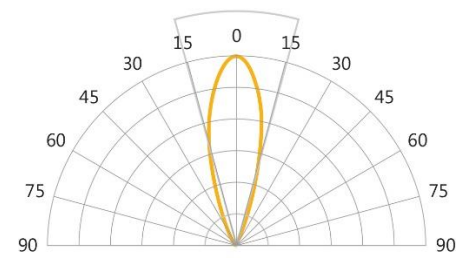
#### Anmerkungen zum Anschluss

Die Leiterplatte auf der Rückseite des Spots erlaubt es die Spots gemeinsam mit LED Streifen zu betreiben. Hierbei werden die Spots zwischen LED Netzteil und LED Streifen, nach dem LED Streifen oder zwischen 2 LED Streifen in Reihe geschaltet. Beachten Sie hierbei, dass die Leiterplatte mit max. 6A belastet werden kann. Der Stromanschluss kann frei auf einer der beiden Seiten geschehen. Die beiden LED Spots können gemeinsam mit vor- und nachgeschalteten LED Streifen geschaltet und gedimmt werden. Beachten Sie den Spannungsfall bei einer Reihenschaltung. Für eine separate Ansteuerung muss eine eigene Zuleitung im Profil bis zu den LED Spots gelegt werden.

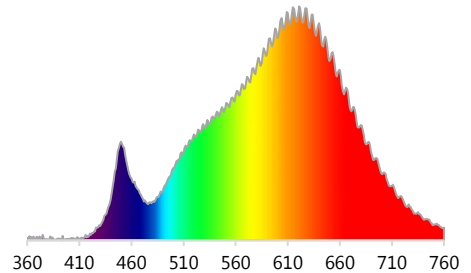
#### Montage an LED Alu Profilen

LED Spot26 mit Blende können an einer gewünschten Stelle in ein passendes LED Alu Profil gesetzt werden. Wir bieten die LED Spots26 mit Blende in weiß und schwarz an.

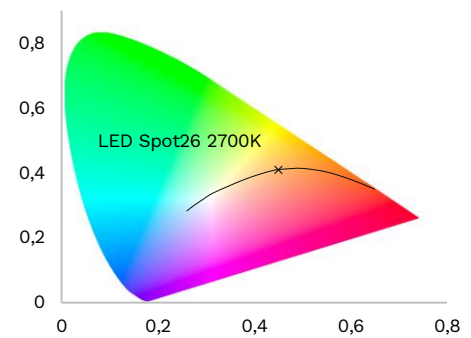
Passende LED Alu Profile:  
LED Alu Profil GILA, LIZUS



Spektrale Verteilung



RGB Farbraum nach CIE 1931



CRI Farbwiedergabe nach Farben

R1	92
R2	95
R3	97
R4	92
R5	91
R6	95
R7	91
R8	79
R9	53
R10	88
R11	93
R12	82
R13	93
R14	98
R15	87

#### Anwendungsbeispiel

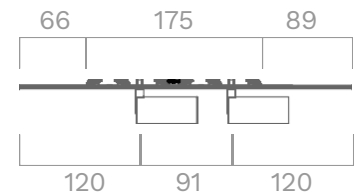


Abbildung:  
Variation schwarz 50cm Layout B  
am LED Alu Profil GILA

## LED Spot26 24V DUO mit 33,3cm U22 Blende

## SPOT26-DUO-33-U22

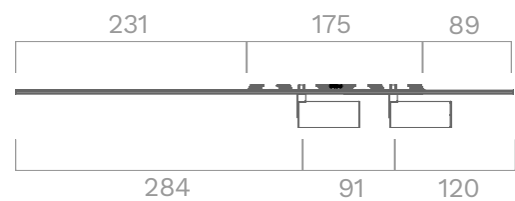
Layout B (symmetrisch)



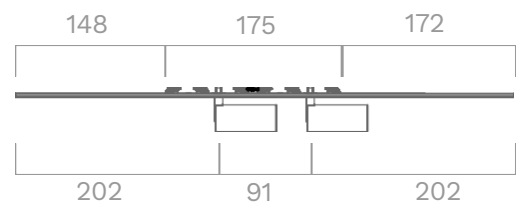
## LED Spot26 24V DUO mit 49,5cm U22 Blende

## SPOT26-DUO-50-U22

Layout A (asymmetrisch)



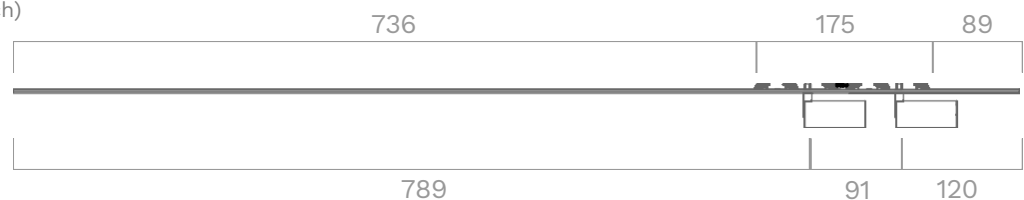
Layout B (symmetrisch)



## LED Spot26 24V DUO mit 100cm U22 Blende

## SPOT26-DUO-100-U22

Layout A (asymmetrisch)



Layout B (symmetrisch)

