



Abbildung:  
Variation schwarz 33cm Layout B

#### Anschlussplan



#### Technische Daten

Artikelname	LED SPOT26 24V DUO mit Blende, 4000K
Artikelnummer	SPOT26-DUO-XX-X-X-40
Helligkeit	860lm (2 x 430 lm/m) (+-10%)
Leuchtfarbe	neutralweiß
Farbtemperatur	4000K (+-100K)
CRI	90
Öffnungswinkel	30°
Betriebsspannung	24V DC
Leistung	7,6W (2 x 3,8 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

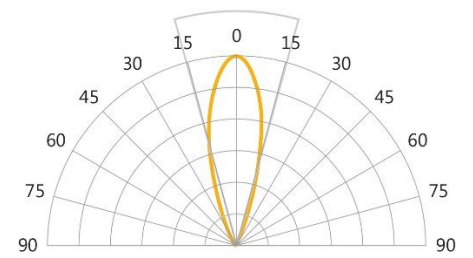
Die Leiterplatte auf der Rückseite des Spots erlaubt es die Spots gemeinsam mit LED Streifen zu betreiben. Hierbei werden die Spots zwischen LED Netzteil und LED Streifen, nach dem LED Streifen oder zwischen 2 LED Streifen in Reihe geschaltet. Beachten Sie hierbei, dass die Leiterplatte mit max. 6A belastet 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

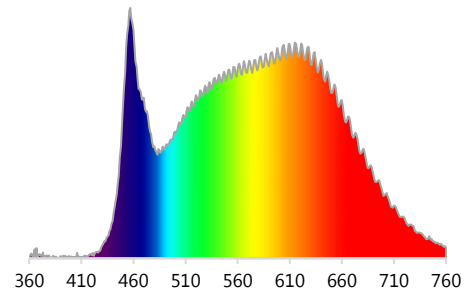
LED Spot26 mit Blende können an einer gewünschten Stelle in ein passendes LED Alu Profil gesetzt werden. Wir bieten die LED Spots26 mit Blende in weiß und schwarz an, passend zu den Oberflächen unserer LED Alu Profile.

#### Passende LED Alu Profile:

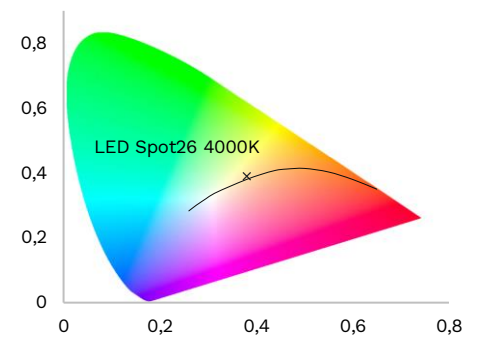
LED Alu Profil APNT, BASIC, DEEPLINE L, DEEPLINE M und MOZEL.



Spektrale Verteilung



RGB Farbraum nach CIE 1931



CRI Farbwiedergabe nach Farben

R1	93
R2	98
R3	99
R4	89
R5	91
R6	95
R7	91
R8	85
R9	68
R10	93
R11	90
R12	67
R13	95
R14	99
R15	89

#### Anwendungsbeispiel

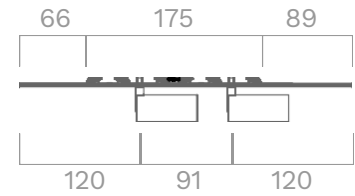


Abbildung:  
Variation schwarz 50cm Layout B  
am LED Alu Profil DEEPLINE L

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

## SPOT26-DUO-33

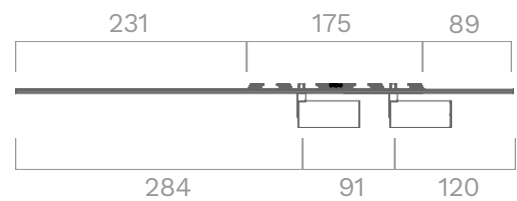
Layout B (symmetrisch)



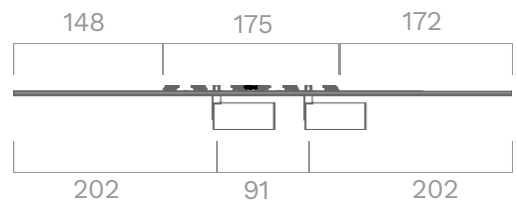
## LED Spot26 24V DUO mit 49,5cm Blende

## SPOT26-DUO-50

Layout A (asymmetrisch)



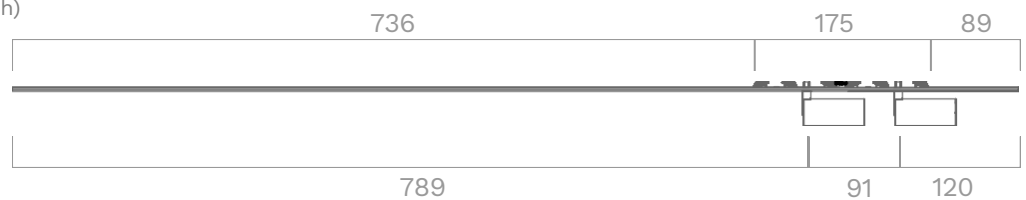
Layout B (symmetrisch)



## LED Spot26 24V DUO mit 100cm Blende

## SPOT26-DUO-100

Layout A (asymmetrisch)



Layout B (symmetrisch)

