



Abbildung:
Variation schwarz 33cm Layout B

Anschlussplan



Technische Daten

Artikelname	LED SPOT26 24V DUO mit Blende, 3000K
Artikelnummer	SPOT26-DUO-XX-X-X-30
Helligkeit	720lm (2 x 360 lm/m) (+-10%)
Leuchtfarbe	warmweiß
Farbtemperatur	3000K (+-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

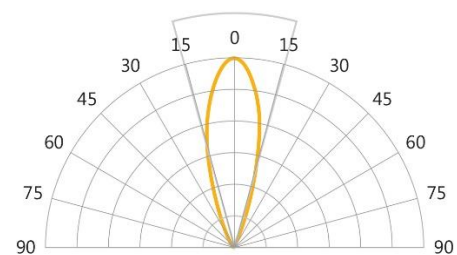
Anmerkungen zum Anschluss

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.

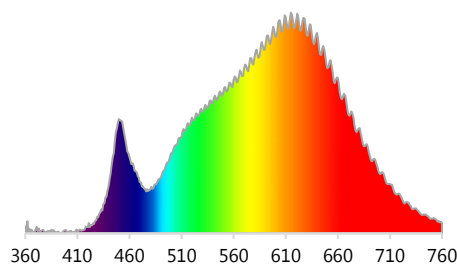
Montage an LED Alu Profilen

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, passend zu den Oberflächen unserer LED Alu Profile.

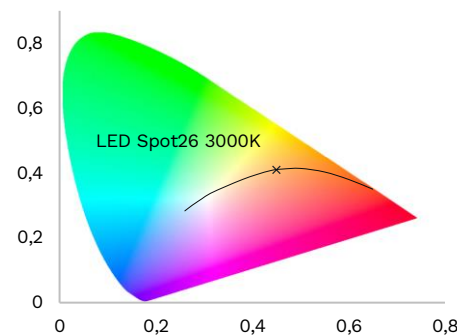
Passende LED Alu Profile:
LED Alu Profil APNT, BASIC, DEEPLINE L, DEEPLINE M und MOZEL.



Spektrale Verteilung



RGB Farbraum nach CIE 1931



CRI Farbwiedergabe nach Farben

R1	90
R2	94
R3	97
R4	91
R5	90
R6	92
R7	92
R8	79
R9	51
R10	85
R11	92
R12	76
R13	91
R14	97
R15	86

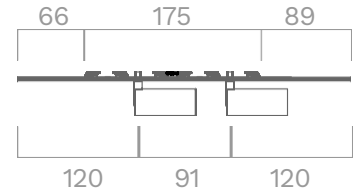
Anwendungsbeispiel



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

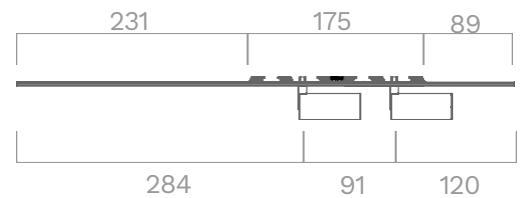
LED Spot26 24V DUO mit 33,3cm Blende
SPOT26-DUO-33

Layout B (symmetrisch)

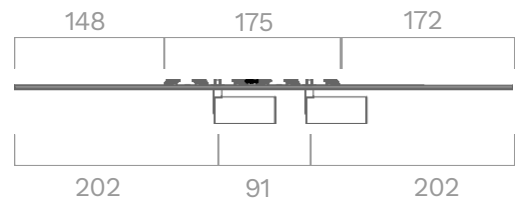


LED Spot26 24V DUO mit 49,5cm Blende
SPOT26-DUO-50

Layout A (asymmetrisch)

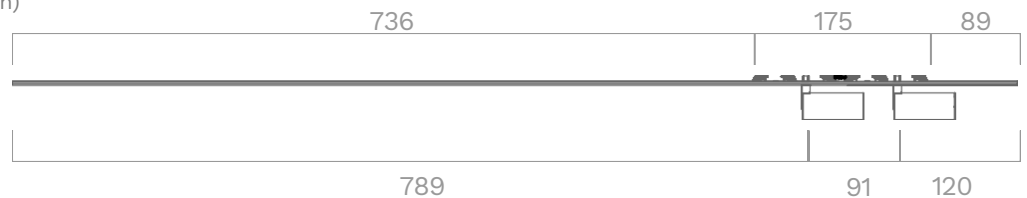


Layout B (symmetrisch)



LED Spot26 24V DUO mit 100cm Blende
SPOT26-DUO-100

Layout A (asymmetrisch)



Layout B (symmetrisch)

