








# PURE SPOT

## UNO / DUO / TRIO AUFBAULEUCHTEN

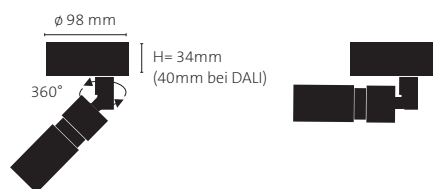
-  Dimmbar
-  Dim to Warm
-  Für CASAMBI Light Control geeignet
-  DALI fähig (optional)
-  Drehbar um 360 Grad
-  Schwenkbar um 90 Grad
-  Stufenlos fokussierbar

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN \* je nach gewählter LED | \*\*\* je nach gewählter Linsentype (OPTIC)

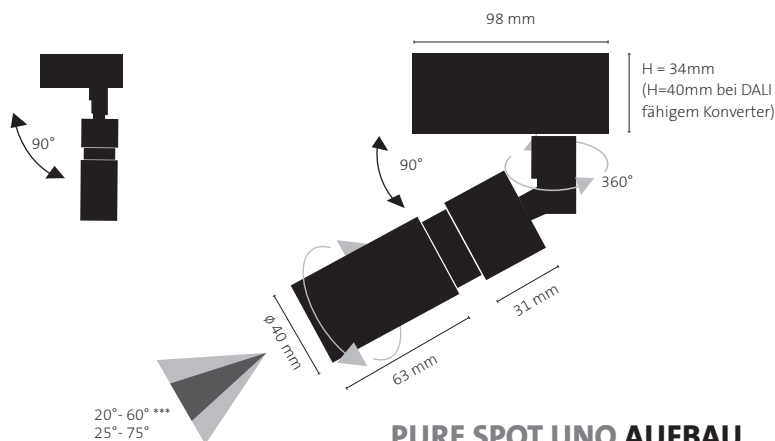
BEZEICHNUNG:	PURE SPOT ist eine Strahlerreihe, die mit stromkonstanten LED's (CC) oder wahlweise auch mit spannungskonstanten LED's (CV) betrieben werden kann. PURE Strahler sind mit verschiedenen optischen Linsen stufenlos fokussierbar 20°- 70° *** sowie drehbar um 360° und schwenkbar um 90° PURE SPOT VECTOR ist zudem im VECTOR Schienensystem einsetzbar und in der Schiene frei verschiebbar (PURE SPOT VECTOR nur in CV Variante erhältlich, siehe Seite 123).
LEISTUNG:	CC: 6,7W, Lichtstrom 557 – 880 Lumen (lm)*, entspr. 98 - 128 lm/W*, CV: 7,8W, 650 lm, entspr. 83 lm/W
LICHTFARBEN:	Dim-to-Warm 3000K – 1800K, 2700K (Home), 3000K (Office), 4000K (Project)
FARBWIEDERGABE CRI:	CRI min. 90 – 97 *
ENERGIE-EFFIZIENZ:	Klasse A+ (Grün)
LED TYPEN UND DATEN, CC:	Dim-to-Warm 3000K – 1800K, CRI 95+ - 680 lm (98 lm/W), · 2700 K (Home), Full Spectrum CRI 97 (Full Spectrum)**, 772 lm (114 lm/W) · 3000 K (Office), Full Spectrum CRI 97 (Full Spectrum)**, 829 lm (123 lm/W) · 4000 K (Project), Full Spectrum CRI 97 (Full Spectrum)**, 880 lm (131 lm/W) ** Full Spectrum LED = alle „R“ Werte >90
LED TYPEN UND DATEN, CV:	2700 K (Home), CRI 90+, 650 lm (83 lm/W) 3000K (Office), CRI 90+, 650 lm (83 lm/W)
LINSEN TYPEN UND DATEN : (OPTIC)	Optische Linse, Klarglas, stufenlos verstellbarer Abstrahlwinkel 25° 75° (Nicht für LED Variante Dim-to-Warm und CV geeignet!) Optische Linse, Mattiertes Glas, stufenlos verstellbarer Abstrahlwinkel 20° 60°
DIMMEN:	Standard mit Phasenabschrittdimmer (TRAILING EDGE). Optional auch geeignet zum Betrieb mit Casambi TED, Light Control oder DALI fähigen Betriebsgeräten
AUSFÜHRUNG:	Grundmaterial Aluminium in verschiedenen Oberflächen, Optische Linse (OPTIC) aus Glas

(Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen jederzeit vorbehalten)

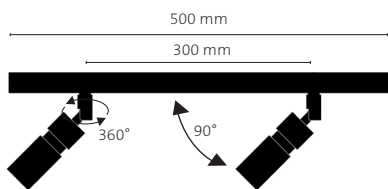
### PURE SPOT UNO AUFBAU ROUND



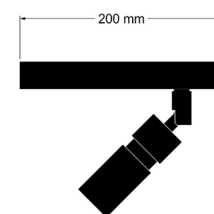
### PURE SPOT



### PURE SPOT DUO AUFBAU



### PURE SPOT UNO AUFBAU



### PURE SPOT TRIO AUFBAU

