








PURE SPOT

UNO / DUO / TRIO AUFBAULEUCHTEN

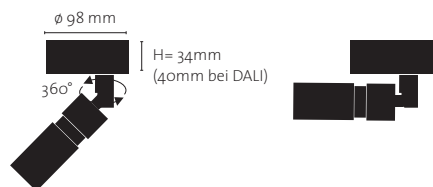
-  Dimmbar
-  Dim to Warm
-  Für CASAMBI Light Control geeignet
-  DALI fähig (optional)
-  Drehbar um 360 Grad
-  Schwenkbar um 90 Grad
-  Stufenlos fokussierbar

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

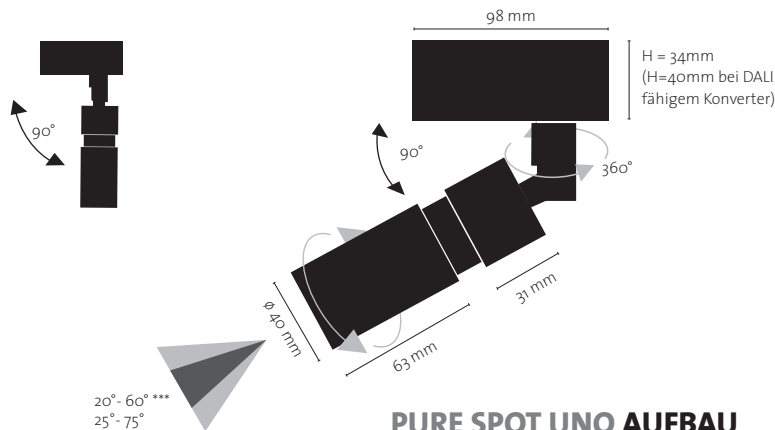
BEZEICHNUNG:	PURE SPOT ist eine Strahlerserie, die mit stromkonstanten LED's (CC) oder wahlweise auch mit spannungskonstanten LED's (CV) betrieben werden kann. PURE Strahler sind mit verschiedenen optischen Linsen stufenlos fokussierbar 20°- 70° *** sowie drehbar um 360° und schwenkbar um 90° PURE SPOT 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)

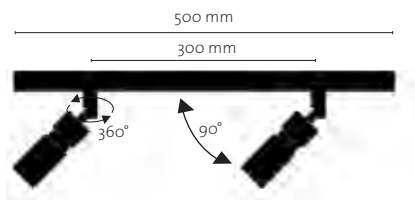
PURE SPOT UNO AUFBAU ROUND



PURE SPOT



PURE SPOT DUO AUFBAU



PURE SPOT UNO AUFBAU



PURE SPOT TRIO AUFBAU

