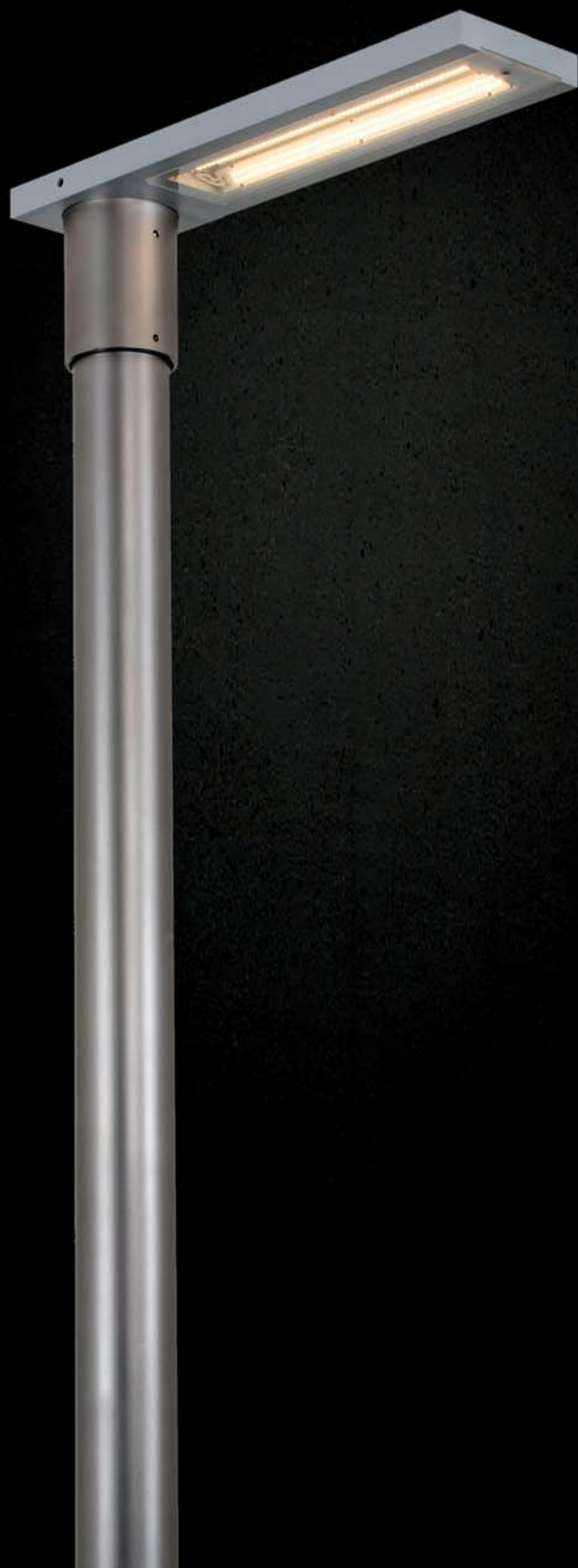
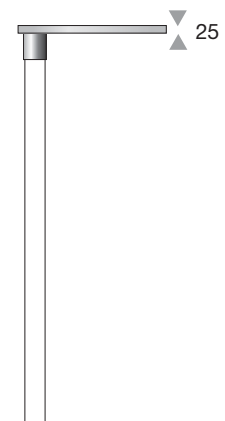
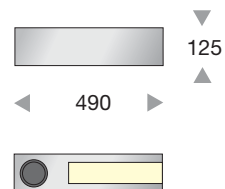


TABULARE V Mastleuchte · pole light

230 V Direktanschluß · 90 - 277 V direct connection



V20 | V40



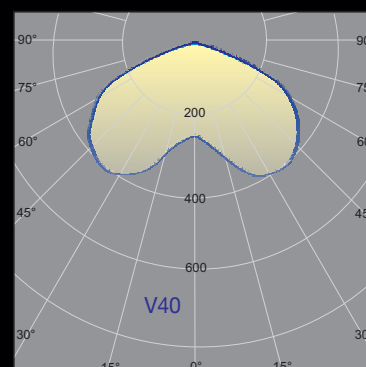
mit externem Netzteil
with external power supply unit

Bestell Nr. / order no	light source
LED580V20600	2500 lm / 25 Watt
LED580V40600	4000 lm / 40 Watt

Optional schräg / inclined



Bestell Nr. / order no
[580](#)



Technische Beschreibung · *technical description*

Alle Modelle sind international gesetzlich geschützt
 Technische Änderungen/Weiterentwicklungen vorbehalten
*all models are protected by international law
 technical changes / improvements reserved*

Hochwertige LED-Aussenleuchten für Straßen, Wege und Plätze im öffentlichen und industriellen Bereich.

Zur Neugestaltung oder einfache Umrüstung auf wirtschaftliche und effiziente LED-Lichttechnik mit den Leuchtenserien TABULARE und TAB TOP.

Gehäuse:

- Aluminium lackiert nach RAL - siehe Angabe oder nach Wunsch (TAB TOP 2 Edelstahl Oberfläche glasperlengestrahlt)
- Aufnahme für Masten Ø76 (oder nach Angabe) zum einfachen Leuchtenwechsel

LED-Leuchtmittel:

- Linsentechnik 120°
- Lichtfarbe CCT 3000 - 5000 K

Elektronik:

- 230 Volt Direktanschluss (90-277 V)
- Schutzart IP65, Schutzklasse 1 / 2

Allgemeine Informationen:

- Prüfzeichen: siehe Homepage
- Änderungen durch technische Weiterentwicklungen behalten wir uns vor
- Weitere Varianten auf Anfrage

High quality LED outdoor luminaire for streets, public places and industrial application.

For redesign and conversion of traditional luminaires to efficient and economic LED technology.

Case:

- Wet / powder-coated aluminium RAL (client specification on request).
- TAP TOP 2: Stainless steel, glass bead blasted.
- Adaption for standard poles Ø76 (other diameters on request) for easy replacement of luminaire.

LED-Illuminant:

- 120° lense technology
- Luminous colour CCT 3000-5000 K

Electronics:

- 90-277 V direct connection (no mains adapter needed)
- IP65, protection class: 1 / 2

General information:

- International test marks are stated on our website
- Based on technical advancement we reserve modification of our products.
- Further variations and customer-specific models of luminaires on request.

TABULARE



Technische Daten / <i>technical data</i>	S6	S12	A20 A40	A80 A120	F20 F40 F65	V20 V40	Q	R
Farbtemperatur / <i>luminous colour CCT</i>	3000 K - 5000 K							3000 K
Lichtstrom lm / <i>luminous flux lm</i>	2900 lm	5800 lm	2500 / 4000 lm	8000/12000 lm	2250 - 5400 m	2500 / 4000 lm	6400 lm	lm
empf. Lichtpunkthöhe / <i>recomm. mounting height</i>	3,5 - 5 m	5 - 8 m	3 - 4,5 m	4,5 - 9 m	4 - 6 m	3 - 4,5 m	4 m	4,5 m
Anschlussleistung LED / <i>Con. wattage of LED</i>	29 W	58 W	25 / 40 W	80 / 120 W	18 / 33 / 54 W	25 / 40 W	64 W	70 W
Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 - 125 lm/W	60-75 lm/W	100 lm/W	RAL 9006
Farbe Pulverbeschichtung / <i>colour</i>	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006
Technische Änderungen durch Weiterentwicklung möglich. / <i>Technical changes reserved.</i>								

TAB TOP



Technische Daten / <i>technical data</i>	Typ 2	Typ 4	Typ 6/1	Typ 6/2	Typ 6/3
Farbtemperatur / <i>luminous colour CCT</i>	3000 K - 5000 K				
Lichtstrom lm / <i>luminous flux lm</i>	1980 / 3100 lm	1980 / 3100 lm	1980-3100 lm	6200 lm	9300 lm
empf. Lichtpunkthöhe / <i>recomm. mounting height</i>	3,5 - 5 m	3 - 4,5 m	3 - 4,5 m	5 - 8 m	8 - 10 m
Anschlussleistung LED / <i>Con. wattage of LED</i>	18 / 28 W	18 / 28 W	18 / 28 W	56 W	84 W
Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	110 lm/W	110 lm/W	110 lm/W	110 lm/W	110 lm/W
Farbe Pulverbeschichtung / <i>colour</i>	V2A	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006
Technische Änderungen durch Weiterentwicklung möglich. / <i>Technical changes reserved.</i>					

Einfache Montage auf Mast *easy installation on pole*

