

#### ANSCHLUSS

- 230 Volt mit Wieland-Stecksystem IN/OUT (kaskadierbar)
- 230 Volt mit festem Kabelanschluss und Schukostecker
- 24 Volt DC mit Steckanschluss M 12 A 5-polig (5000 Kelvin)

#### FORM UND ANBINDUNG

- zwei verschiedene Profilformen (rechteckig oder A-förmig)
- 8 mm oder 10 mm Montagenut
- Befestigung wahlweise mit festem oder schwenkbarem Montagewinkel
- optional auch als Zugpendelleuchte

#### LICHTFARBE

drei Standard-Varianten:

- 4000 Kelvin
- 5000 Kelvin
- 6500 Kelvin

#### LÄNGE

natureloxiertes Aluminiumprofil in sechs verschiedenen Standardlängen:

- 300 mm
- 585 mm
- 870 mm
- 1150 mm
- 1435 mm
- 1735 mm

#### DIMMUNG

optional von 1–100 % stufenlos dimmbar  
inklusive programmierbarer Memory-Funktion

#### LICHTTECHNIK

Lichtverteilung durch Reflektoren,  
Mikroprismenscheibe und Diffusorfolie:

- äußerst homogenes Licht
- keine Mehrfachschattenbildung
- Ausstrahlwinkel ca. 60°

# WAS UNSER LICHT BESONDERS MACHT

STELLEN SIE SICH MIT DEM SIS-BAUKASTENSYSTEM  
DAS FÜR SIE IDEAL PASSENDE GESAMTPAKET ZUSAMMEN ...

#### QUALITÄT UND EFFIZIENZ

- hohe Energieeffizienz durch Premium LEDs der neuesten Generation
- Farbwiedergabeindex (CRI) > 80 gemäß ASR A3.4
- photobiologische Sicherheit der LEDs normgerecht nach DIN EN 62471
- Lebensdauer bis 60.000 h (L80/B10)
- hochwertiger und verlustarmer LED-Konverter, im Leuchtengehäuse integriert

#### LÖSUNGEN FÜR BESONDERE ANFORDERUNGEN

- Farbwechselleuchten, von 2700 Kelvin bis 6500 Kelvin einstellbar
- Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
- Präsenz- und Helligkeitssteuerung

