

NEU: TAKE 5 desktop LED 14W GII



Tischklemme



Tischfuß



Produkteigenschaften

- Wahlweise mit innovativem LED-Modul mit sehr hohem Farbwiedergabeindex >Ra 90 und tageslichtähnlicher Farbtemperatur ca. 5500K,
- Alternativ mit neutralweißem Standard-Modul 4000K / CRI >80
- LED-Lebensdauer > 50.000h
- Modul-Effizienz 177 (4000K) bzw. 147 lm/W (5500K)
- Kein störendes externes Netzteil, integrierter elektronischer LED-Konverter
- Keine Wärmebelastung des Anwenders, UV- und IR-freies Licht
- Effizienzsteigerung >50% gegenüber 24W T5

Typenübersicht

Art.-Nr.	Befestigung	Farbtemperatur	Ra (CRI)	Dimmbar
288-L95.14	Tischklemme	4000K	>80	X
288-L95.24	Tischklemme	5500K	>90	X
288-L95.24sd	Tischklemme	5500K	>90	✓
288-L95.17	Tischfuß	4000K	>80	X
288-L95.27	Tischfuß	5500K	>90	X
288-L95.27sd	Tischfuß	5500K	>90	✓
288-L95.1	ohne	4000K	>80	X
288-L95.2	ohne	5500K	>90	X
288-L95.2sd	ohne	5500K	>90	✓
384.95	Tischklemme einzeln			
387.95	Tischfuß einzeln			

Optionen

- auf Wunsch auch in 3000, 5000, 6500K, CRI >80 lieferbar.
- 4000K-Version auch dimmbar möglich.



NEU: TAKE 5 desktop LED 14W GII



Version	nicht dimmbar	stufenlos dimmbar
LED	lineares LED-Modul 560x24 mm (ZHAGA-konform)	lineares LED-Modul 560x24 mm (ZHAGA-konform)
Blendschutz/Abdeckung	matt gefrostete Lampenabdeckung mit leichter Struktur (PMMA)	matt gefrostete Lampenabdeckung mit leichter Struktur (PMMA)
Lichtverteilung	breitstrahlend (120°)	breitstrahlend (120°)
Sockel	X (fest eingebaut, mit Steckklemmen)	X (fest eingebaut, mit Steckklemmen)
LED-Leistung	ca. 13,5W	ca. 13,5W
Farbtemperatur	4000 bzw. 5500K	5500K (4000K auf Anfrage)
Lichtstrom	4000K: 2400lm (typ.) 5500K: 2000 lm (typ.)	5500K: 2000 lm (typ.)
Farbwiedergabe	4000K: CRI >80 (typ. 84) 5500K: CRI > 90 (typ. 93)	5500K: CRI > 90 (typ. 93)
Farbtoleranz	3 Step Mac Adam	3 Step Mac Adam
LED-Lebensdauer	>50.000h (L80/B10)	>50.000h (L80/B10)
Beleuchtungsstärke in 35 cm Abstand	> 3000 lx	> 3000 lx
Dimmbar	nein	ja, stufenlos (1 – 100%)
Leistungsaufnahme im Stand-by	0W	< 0,2 W
Systemleistung	16,3W	16,3W
Dimmverfahren	X	der Augenempfindlichkeit angepasster Dimmverlauf. Dimmen wird mittels Amplituden-Dimming realisiert (kein Zeilenflimmern)
Bedienung	Schalter (ON/OFF)	Multifunktionstaster (kurzer Tastendruck = AN-AUS langer Tastendruck = DIM) Memory: beim Wiedereinschalten Start auf letzter Dimmstufe

