



# T2.1 LED-Lichtbandsystem



#### TECHNISCHE DATEN

Lichtfarbe	Warmweiss, Normalweiss, Tageslichtweiss
Farbtemperatur (Kelvin)	3000K, 4000K, 5000K
Abstrahlwinkel (Grad)	60°, 120°
Farbwiedergabeindex (Ra/CRI)	> 80
Betriebsspannung (Volt)	24 VDC
Betriebstemperaturbereich (°Celsius)	-20 bis +50 °C
Schutzart	IP40
Material	Aluminiumdruckguss
Abdeckung	diffus oder mikroprisma (120°), transparent (60°)
Gehäusefarbe	Aluminium
Lebensdauer (LED)	> 50 000 h (L70/B10)
Dimmbar	via PWM Dimmmodul
Blendungsbegrenzung (UGR)	≤ 19 (diffuse und mikroprisma Abdeckung)
Lichtstrom Output (Lumen)	2935–4550 lm
Systemleistung (Watt)	30W
Abmessungen (LxBxH)	1000x65x20 mm

T2.1 LED-LICHTBANDSYSTEM	DIFFUS, 120°	MIKROPRISMA, 120°	TRANSPARENT, 60°
Artikelnummer	HS70.1601.00 (3000K) HS70.1601.01 (4000K) HS70.1601.02 (5000K)	HS70.1611.00 (3000K) HS70.1611.01 (4000K) HS70.1611.02 (5000K)	HS70.1821.50 (3000K) HS70.1821.51 (4000K) HS70.1821.52 (5000K)





## T2.1 LED-Lichtbandsystem

Mit der technischen T2.1 wird aus jedem Raum etwas Einzigartiges. Sie besticht durch die übergangslose Homogenität wodurch ganze Korridore unterbruchslos bestückt werden können. Dies bei einer Bauhöhe von lediglich 20mm, welche die T2.1 optisch schweben lassen. Das Lumenpaket von bis zu 4550 Lumen pro Meter in Kombination mit drei verschiedenen Abdeckungen, transparent (60° Abstrahlwinkel) und diffus oder mikroprisma (120° Abstrahlwinkel), lassen dieser Leuchte alle Optionen offen. Mit einer Blendungsbegrenzung gemäss europäischer Norm EN 12464 von  $UGR \leq 19$  kann diese auch optimal in Bürobereichen eingesetzt werden. Durch die LED-Lebensdauer von 50 000 Stunden bei 70 Prozent Restlichtstrom, wird der Wartungsaufwand auf ein Minimum reduziert.

Das schmale Leuchtendesign weckt Emotionen und lässt keine Wünsche offen. Gestalten Sie Eingangsbereiche, Korridore, Bürobereiche oder auch Hochregalgänge frei nach Ihrer Wahl.

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website [www.hsag.ch](http://www.hsag.ch).



Ihr kompetenter und verlässlicher Partner für  
Elektroinstallationen und LED-Technik

Lerzenstrasse 21  
CH-8953 Dietikon  
T +41 44 744 60 30  
F +41 44 744 60 33  
info@hsag.ch  
www.hsag.ch