



Artikel	Leistung (W)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm)	Lumen/Watt	UGR	CRI	Abstrahlwinkel	Dimensionen (L x B x H)	Gewicht (kg)
TSDIDLG38WH/MC	22	3000K*	2300	>100	<19	>80	90°	1274 x 228 x 37	4.4
		4000K*	2530	>110					
		5000K*	2330	>100					
	38	3000K*	4030	>100					
		4000K*	4400	>110					
		5000K*	4030	>100					

* Auswahl der Lichtfarbe mittels DIP-Schalter:

WW = warmweiß 2700K-3000K, NW = neutralweiß 3700K-4000K und CW = kaltweiß 4700K-5000K

Eigenschaften:

- Abstrahlung 75% direkt / 25% indirekt
- Gehäuse aus Edelstahl weiß
- Diffusor/Scheibe aus PMMA
- mit 1,5 m Seilabhängung

Anwendungsbereiche:

Bürräume, Ausstellungsräume/Verkaufstheke, Messestände, Lagerräume, Gesundheitswesen, Altenheime, Praxis, usw.

Lichtverteilungskurve:

