



Artikel	Leistung (W)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm)	CRI	Abstrahlwinkel	Abmessungen (Ø x L)	IP Schutzart	Gewicht (kg)	Input Voltage
T120-30-MC	30	3000K*	3960	> 80	120°	51 x 1200	IP65	1.0	AC 220V-240V/50Hz
		4000K*	4200						
		6000K*	4200						
T-150-42-4	42	4000K	6300	> 80	120°	51 x 1500	IP65	1.4	AC 220V-240V/50Hz
T-150-42-MC	42	3000K*	5500	> 80	120°	51 x 1500	IP65	1.4	AC 220V-240V/50Hz
		4000K*	5880						
		6000K*	5800						

* Auswahl der Lichtfarbe mittels DIP-Schalter:

WW = warmweiß 2700K-3000K, NW = neutralweiß 3700K-4000K und CW = kaltweiß 5700K-6000K

Eigenschaften:

- Gehäuse aus Polycarbonat
- Duchgangsverdrahtung
- IK08
- Mittlere Lebensdauer > 50,000 h
- > 140 lm/W

Anwendungsbereiche:

Tiefgaragen, bedachte Außenbereiche, Parkhäuser, Kellerbereiche, Brücken, Fabriken, Autowerkstätten und andere Bereiche die Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

In Umgebungen mit chemischen Werkstoffen bitten wir um Rücksprache um die Beständigkeit zu überprüfen.

Lichtverteilungskurve:

