



Artikel	Watt (W)	Lichtfarbe	Lumen (LM)	CRI	Input Voltage	Gehäuse	Diffusor / Scheibe	Maß (LxBxH)	Lumen / W
TS40LEDPOPMC	38	3000K	4020	>80	AC 220V-240V/50Hz	Stahlblech	opale PC-Scheibe	1247 x 207 x 70	> 100
		4000K	4100	>80					
		6000K	4050	>80					
TS60LEDPOPMC	53	3000K	5750	>80	AC 220V-240V/50Hz	Stahlblech	opale PC-Scheibe	1547 x 207 x 70	> 100
		4000K	5900	>80					
		6000K	5850	>80					
TS40LEDPOPHL	37	4000K	5080	>80	AC 220V-240V/50Hz	Stahlblech	opale PC-Scheibe	1247 x 207 x 70	> 130
TS60LEDPOPHL/36	36	4000K	4810	>80	AC 220V-240V/50Hz	Stahlblech	opale PC-Scheibe	1547 x 207 x 70	> 130
TS60LEDPOPHL	47	4000K	6290	>80	AC 220V-240V/50Hz	Stahlblech	opale PC-Scheibe	1547 x 207 x 70	> 130

Optionen:

- Dimmbar 1-10V
- Dimmbar DALI / Switch-Dim
- 3h-Notlicht
- HF-Sensor

Eigenschaften:

- Lichtfarbe 3000K / 4000K / 6000K bei MC-Modellen per DIP-Schalter einstellbar
- Diffusor aus UV-beständigem Polycarbonat (PC)
- Ausgestattet mit ENEC-geprüftem Treiber PF>0,9
- Mittlere Lebensdauer > 50.000h
- Stabiles Stahlblech-Gehäuse mit verschraubten PC-Endkappen

Anwendungsbereiche:

Ausstellungsräume/Verkaufstheken, Lagerräume, Industrie und Handwerk, Schulen, Flure

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

Lichtverteilungskurve:

TS60LEDPOPMC

