



Artikel	Watt (W)	Lichtfarbe	Lumen (LM)	CRI	Input Voltage	Gehäuse	Diffusor / Scheibe	Maß (LxBxH)	Lumen / W
TS36LEDOP/IP54V2	36	4000K	4900	>80	AC 220V-240V/50Hz	Stahlblech	opale PC-Scheibe	1212 x 173 x 54	> 130
TS45LEDOP/IP54V2	45	4000K	6300	>80	AC 220V-240V/50Hz	Stahlblech	opale PC-Scheibe	1512 x 173 x 54	> 140
TS67LEDOP/IP54V2	67	4000K	8600	>80	AC 220V-240V/50Hz	Stahlblech	opale PC-Scheibe	1515 x 173 x 54	> 120

Optionen:

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

Eigenschaften:

- Diffusor aus UV-beständigem Polycarbonat (PC)
- Ausgestattet mit ENEC-geprüftem Treiber PF>0,9
- Mittlere Lebensdauer > 50.000h
- Schutzklasse IP54
- 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.