

LED Linienlampen & Röhren

Tri-Proof-Light

IP65, Dampfdicht,

Korrosionsbeständig

Linienlampen

360° Rundstrahlverhalten

Tube-System T5

Einfache Montage

Verlängerbar

T8-LED-Röhren

Warm/Naturweis



Technische Daten

Tri-Proof-Light

20-60 Watt – 1800-5400 lm

Linienlampen

S14s – S14d

7-18 Watt – 450-1100 lm

Tube-System

4-18 Watt – 340-1620 lm

T8-Röhren

60cm 10Watt - WW/NW

120cm 20Watt - WW/NW

150cm 24Watt - WW/NW



Art.Nr.	Bezeichnung	V	Watt	Lumen	Lichtfarbe	Winkel	CRI	Ersetzt
Tri-Proof-Light								
TPL2060N	Tri-Proof-Light	230	20	1800	4500	120°	80	27-36 W
TPL2060W	Tri-Proof-Light	230	20	1620	3000	120°	80	27-36 W
TPL3090N	Tri-Proof-Light	230	30	2700	4500	120°	80	36-54 W
TPL3090W	Tri-Proof-Light	230	30	2430	3000	120°	80	36-54 W
TPL40120N	Tri-Proof-Light	230	40	3600	4500	120°	80	54-72 W
TPL40120W	Tri-Proof-Light	230	40	3240	3000	120°	80	54-72 W
TPL60150N	Tri-Proof-Light	230	60	5400	4500	120°	80	84-112 W
TPL60150W	Tri-Proof-Light	230	60	2430	3000	120°	80	84-112 W
Linienlampe								
LLS14sWW7Z	Linienlampe	230	7	450	2700	360°	80	35-40 W
LLS14qWW7E	Linienlampe	230	7	450	2700	360°	80	35-40 W
LLS14sWW9Z	Linienlampe	230	9	600	2700	360°	80	60-70 W
LLS14qWW9E	Linienlampe	230	9	600	2700	360°	80	60-70 W
LLS14sWW18Z	Linienlampe	230	18	1.100	2700	360°	80	120-140 W
Tube-System								
TSYS4WW3	Röhrensystem	230	4	340	3000	140°	80	8 W
TSYS8WW6	Röhrensystem	230	9	720	3000	140°	80	18 W
TSYS16WW12	Röhrensystem	230	18	1620	3000	140°	80	36 W
T8-Röhren 60cm								
LT810WW60	T8-Röhre	230	10	810	3000	140°	80	18 W
LT810NW60	T8-Röhre	230	10	900	4500	140°	80	18 W
T8-Röhren 120cm								
LT820WW120	T8-Röhre	230	20	1125	3000	140°	80	36 W
LT820NW120	T8-Röhre	230	20	1250	4500	140°	80	36 W
T8-Röhren 150cm								
LT824WW150	T8-Röhre	230	24	1980	3000	140°	80	58 W
LT824NW150	T8-Röhre	230	24	2200	4500	140°	80	58 W

T8 Installations Anleitung



Starter und Vorschaltgeräte entfernen!