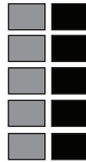


# Ter

<b>60 W</b>	>6600 Lm
<b>120 W</b>	>13200 Lm
<b>200 W</b>	>22000 Lm
<b>240 W</b>	>26400 Lm
<b>400 W</b>	>44000 Lm



## Anwendungen

Industriell/Hallen/Lager

## Beschreibung

Ter ist eine industrielle lineare LED-Leuchte, welche eine effiziente Alternative zur herkömmlichen industriellen Beleuchtung bietet.

Sie liefert hochwertige, steuerbare und sehr effiziente Beleuchtung.

Durchsichtiges Glas mit Beständigkeit gegen hohe Temperaturen.

## Vorteile

Bis zu 80% geringerer Verbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Geräten.

Ästhetisches Aussehen, Qualität.

## Korpus

Körper aus reinem Aluminium, unter Druck gegossen und fertigtbearbeitet.

Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, Feuchtigkeit und Staub.

## Optik

Abschlusscheibe aus Polycarbonat oder Glas, mit Linsen, klares Aussehen.

## Allgemeine Informationen

**Montageart:** Aufhängung, Anbringung, Einbau

**Art der LED:** SMD

**Spannung:** 100-240 VAC/50-60Hz

**Betriebstemperatur:** -25/+60

**UGR:** <19

**CRI:** >80

**PF:** >0.95

**Winkel:** 135

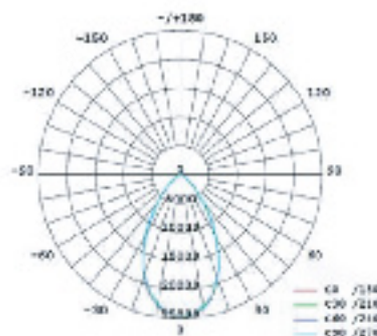
## Technische Daten

Code	Leistung <sup>[W]</sup>	Helligkeit <sup>[Lm]</sup>	Effizienz <sup>[Lm/W]</sup>	Farbtemperatur <sup>[K]</sup>	Abmessungen <sup>[mm]</sup>	Gewicht <sup>[kg]</sup>
TR60WW/NW/W-S/BK	60	>6600	>110	4000K/5700K/6500K	330x178x110	3.9
TR120WW/NW/W-S/BK	120	>13200	>110	4000K/5700K/6500K	644x178x110	3.9
TR200WW/NW/W-S/BK	200	>22000	>110	4000K/5700K/6500K	965x178x110	6.7
TR240WW/NW/W-S/BK	240	>26400	>110	4000K/5700K/6500K	965x178x110	6.7
TR400WW/NW/W-S/BK	400	>44000	>110	4000K/5700K/6500K	965x178x110	6.7

## Zubehör

Produktcode	Aufhängungs-system	Anbringungs-system	Einbau-klemmplatten	Notstrom-set	Treiberdim. 0-10V	Treiber DALI	Sensor
TR-60/TR-120	Ja	Ja		Äußerlich	0-10	NA	Äußerlich
TR-200/TR-240/TR-400	Ja	Ja		Äußerlich	0-10	Ja	Äußerlich

## Photometrische Skizzen



## Ähnliche Produkte

### Aten



<b>100W</b>	>12000 Lm
<b>150W</b>	>18000 Lm
<b>200W</b>	>24000 Lm
<b>220W</b>	>26400 Lm

### Unix



<b>50W</b>	>6000 Lm
<b>80W</b>	>9600 Lm
<b>100W</b>	>12000 Lm
<b>120W</b>	>14400 Lm
<b>150W</b>	>18000 Lm
<b>180W</b>	>21600 Lm
<b>200W</b>	>24000 Lm
<b>230W</b>	>27600 Lm

### Viper



<b>80W</b>	2150 Lm/2400 Lm/2650 Lm
<b>100W</b>	1380 Lm/1395 Lm/1425 Lm
<b>150W</b>	1650 Lm/1680 Lm/1710 Lm
<b>180W</b>	2300 Lm/2325 Lm/2375 Lm
<b>200W</b>	3220 Lm/3255 Lm/3325 Lm

### Apolo



<b>500W</b>	>60000 Lm
<b>1000W</b>	>120000 Lm
<b>150W</b>	1650 Lm/1680 Lm/1710 Lm
<b>180W</b>	2300 Lm/2325 Lm/2375 Lm
<b>200W</b>	3220 Lm/3255 Lm/3325 Lm