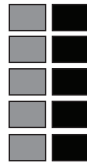


Ter

60 W	>6600 Lm
120 W	>13200 Lm
200 W	>22000 Lm
240 W	>26400 Lm
400 W	>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

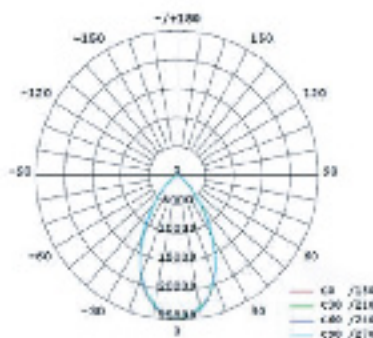
Technische Daten

Code	Leistung ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Effizienz ^[Lm/W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
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



100W	>12000 Lm
150W	>18000 Lm
200W	>24000 Lm
220W	>26400 Lm

Unix



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

Viper



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

Apolo



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