



## Langfeldleuchte für Schienensystem 30 Watt

### Technische Daten

Lichtquelle	EDISON SMD LEDs
Stromverbrauch	30 Watt
Sockel	für 3-Phasen Schienensystem
Material / Gehäusefarbe	Aluminium / silber
Gewicht	1 kg
Abmessung	L1000*W35*H32mm
Strahlungswinkel	100°
Winkel einstellbar	360°
Lumen	100-110Lm/W
Farbtemperatur	4000K neutralweiß
Spannung	AC230V
Einsatz Temperatur	-20° ~ 60°
Einsatz Luftfeuchte	10~90%
Farbwiedergabe	Ra>80
Schutzklasse	IP 20
Zertifikate	CE & RoHS
Lebensdauer	~50000h
Zubehör optional	dimmbar
Artikelnummer	UPL-TR-30W-LN-NW

### Einsatzgebiete:

**Einkaufszentrum, Shops, Schauräume**

**Keine UV und IR Strahlung!**

**Kein Stroboskopeffekt!**



BP LED TECHNIK – Hauptstraße 67 – 5302 Henndorf am Wallersee  
[office@bp-ledtechnik.at](mailto:office@bp-ledtechnik.at) - [www.bp-ledtechnik.at](http://www.bp-ledtechnik.at)

Alle Bilder sind Symbolbilder – Angaben vorbehaltlich Änderungen und Druckfehler.