



Langfeldleuchte für Schienensystem 30 Watt

Technische Daten

Lichtquelle	EDISON SMD LEDs
Stromverbrauch	30 Watt
Sockel	für 3-Phasen Schienensystem
Material	Aluminium
Gewicht	1 kg
Abmessung	L1000*W35*H32mm
Strahlungswinkel	110°
Lumen	2400lm
Farbtemperatur	4000K neutralweiß
Spannung	100-240Vac
Einsatz Temperatur	-20° ~ 60°
Einsatz Luftfeuchte	10~90%
Farbwiedergabe	Ra>80
Schutzklasse	IP 20
Zertifikate	CE, RoHS
Lebensdauer	~50000h
Gehäusefarbe	silber/weiß
Zubehör optional	dimmbar
Artikelnummer	UPL-TR-30W-LN-NW

Einsatzgebiete:

Einkaufszentrum, Shops, Schauräume

Keine UV und IR Strahlung!

Kein Strobosereffekt!



BP LED TECHNIK - Dr.-Hans-Lechner-Siedlung 2 - 5301 Eugendorf
office@bp-ledtechnik.at - www.bp-ledtechnik.at

Alle Bilder sind Symbolbilder – Angaben vorbehaltlich Änderungen und Druckfehler.

BP LED TECHNIK - Dr.-Hans-Lechner-Siedlung 2 - 5301 Eugendorf
office@bp-ledtechnik.at - www.bp-ledtechnik.at

Alle Bilder sind Symbolbilder – Angaben vorbehaltlich Änderungen und Druckfehler.