



Schienenstrahler 30 Watt

Technische Daten

Lichtquelle	SAMSUNG SMD LEDs
Stromverbrauch	30 Watt
Sockel	für 3-Phasen Schienensystem
Material	hochwertige Druckguss-Aluminium-Legierung
Gewicht	2,2 kg
Abmessung	L204*W75*H135mm
Strahlungswinkel	120°
Lumen	2750lm
Farbtemperatur	7000K kaltweiß
Spannung	100-240Vac
Einsatz Temperatur	-20° ~ 60°
Einsatz Luftfeuchte	10~90%
Farbwiedergabe	Ra>80
Schutzklasse	IP 20
Zertifikate	CE, RoHS, UL
Lebensdauer	~50000h
Gehäusefarbe	weiß / schwarz, weiß + schwarz
Artikelnummer	UPL-TR-30W-SMD-KW

Einsatzgebiete:

Einkaufszentrum, Shops, Schauräume

Keine UV und IR Strahlung!

Kein Strobosoeffekt!



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.