



LED Feuchtraumbalken 36-50 Watt

Technische Daten

Lichtquelle	SMD2835 Tridonic Treiber
Stromverbrauch	36-50 Watt
Sockel	-
Material	Aluminium - PVC
Gewicht	-
Abmessung	L1200mm
Strahlungswinkel	120°
Lumen	140Lm/W
Farbtemperatur	CCT
Spannung	220-240Vac
Einsatz Temperatur	-30~50°C
Einsatz Luftfeuchte	10~90%
Farbwiedergabe	Ra>85
Schutzklasse	IP66
Zertifikate	CE, RoHS, TUV
Lebensdauer	~50000h
Zubehör optional	DALI, 1-10V
Artikelnummer	RE-T014S3-3650W-CCT

Einsatzgebiete:

Lagerhalle, Fabrik, Supermarkt, Bibliothek,

Fitnessraum, Flughafen und Hotel

Keine UV und IR Strahlung!

Kein Stroboskopeffekt!



BP LED TECHNIK – Hauptstraße 67 – 5302 Henndorf am Wallersee
office@bp-ledtechnik.at - www.bp-ledtechnik.at

Alle Bilder sind Symbolbilder – Angaben vorbehaltlich Änderungen und Druckfehler.