



Art.-Nr: TR-15381B-NWD
Track - LED / 15W - 1600 - 840 - 33° - anthrazit
/ DD

Auslaufartikel: LED-Schienenstrahler, Serie Track, mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen, 230V. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiß oder anthrazit, pulverbeschichtet. 350° horizontal dreh- und 90° vertikal schwenkbar. Austauschbare Linsen aus PC, vergilbungsfrei, für verschiedene Abstrahlwinkel (20° - 60°). Betriebsgerät schaltbar oder DALI dimmbar, eingebaut.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/TR-15381B-NWD



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	
Produktmaße Länge	184 mm
Produktmaße Breite	150 mm
Produktmaße Höhe	85 mm
Produktgewicht	0.65 kg
Verpackungsmaße	
Verpackungsmaße Länge	208 mm
Verpackungsmaße Breite	140 mm
Verpackungsmaße Höhe	110 mm
Gewicht inkl. Verpackung	0.67 kg
Farbe	
Farbe	weiß
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Aluminium
Zertifizierung	
Zertifizierung	CE, RoHS
Schutzart (IP)	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Elektrischer Anschluss	
Dimmungsart	DALI
Systemleistung	15 W



Eingangsspannung AC	220-240V / 50-60Hz V
Einschaltstrom	0.98 A
Leistungsfaktor	0.9 PF
Stromversorgung	
Anzahl Netzteile an LS B10A	68 Stk.
Anzahl Netzteile an LS B16A	108 Stk.
Anzahl Netzteile an LS C10A	90 Stk.
Anzahl Netzteile an LS C16A	144 Stk.
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, Dimmbar
Lighttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Bemessungslichtstrom	1600 lm
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Farbtoleranz	4
Abstrahlwinkel	33 °
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
UGR	16.7
Lebensdauer	50000 h, L70
Lichtausbeute	107 lm/w
Temperaturen	
Umgebungstemperatur (Min)	-20 °C
Umgebungstemperatur (Max)	40 °C



TEXT.LICHTVERTEILUNG



