



LED-Tracklight

Um 355° horizontal und vertikal um 180° verstellbar

Ideal beispielsweise für Einzelhandel, Fitnessstudios oder Werbung



Technische Daten

Nennspannung / Nominal voltage	220-240 V
Netzfrequenz / Frequency	50-60 Hz
Nennleistung / Nominal power	28 W
Elektrischer Leistungsfaktor / Power Factor	≥ 0,9

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur / Colour temperature	3000 K
Lichtfarbe / Light colour	warmweiß / warm white
Lichtstrom / Luminous flux	2000 lm
Halbwertswinkel / Beam angle	38°
Lichtausbeute / Light yield	71 lm/W
Farbwiedergabeindex R _a / Colour rendering index R _a	≥ 80
Dimmbar / Dimmable	Nein / No
Farbtoleranz / Colour consistency	<6 SDCM

Allgemeine Daten

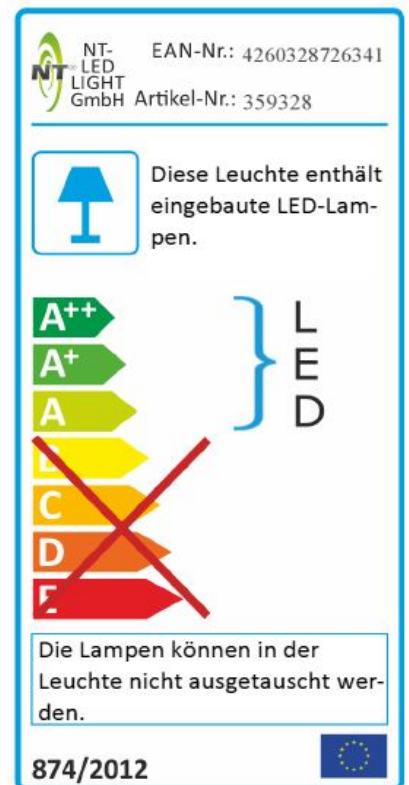
Nettogewicht / Netto weight	0,76 kg
Abmessungen / Dimensions	216*134*90 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	-20°C bis 40°C

Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>

LED-Typ / LED type	COB
Zertifiziert / Certificates	CE, RoHS
Schutzart / IP-Code	IP20
Schutzklasse / IEC protection class	I
IK-Schutzklasse / IK-Code	

Lebensdauer	
Nennlebensdauer L ₇₀ / Nominal life time L ₇₀	≥ 25.000 h
Schaltzyklen / Switching cycles	100.000



EAN 4260328726341

WEEE-Reg.-Nr.: DE 34955669

Empfehlung für Entsorgung Recycling über Wertstoffhof oder Sammelstelle

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>