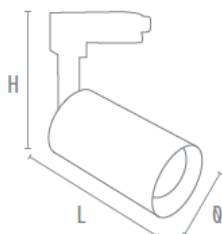


3-Phasen Schienenstrahler / Weiß / inkl. GU10 Fassung für LED Leuchtmittel

Lieferung ohne Leuchtmittel



Elektrische Daten

Max. Leistung des Leuchtmittels	8W LED
Nennspannung / -frequenz	230Vac / 50-60Hz
Spannungsbereich AC	abhängig vom verwendeten LED Leuchtmittel
Netzleistungsfaktor (cos φ)	
Primärstrom	
Sekundärstrom	
Dimmbar	
Dimmbereich	
THD	
Pst LM	abhängig vom verwendeten LED Leuchtmittel
SVM	
Schutzart	
Schutzklasse	
Anschluss	
Durchgangsverdrahtung	
Anzahl Leuchten an Automat	abhängig vom verwendeten LED Leuchtmittel
Anzahl Leuchten in einer Linie	
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	

Lichttechnische Daten

Leuchtenlichtstrom	abhängig vom verwendeten LED Leuchtmittel
Farbtemperatur	
Lichtfarbe	
Farbwiedergabeindex Ra	
Startzeit	
Abstrahlverhalten	
Abstrahlwinkel	
Farbkonsistenz	
BAP tauglich nach UGR	
Photobiologische Klasse (EN62471)	

Lebensdauer

LED-Lebensdauer (25°C)	abhängig vom verwendeten LED Leuchtmittel
Anzahl der Schaltzyklen	
Einschaltdauer / Tag	

Abmessungen & Gewicht

Länge x Höhe x Durchmesser	102x 92x 55mm
Gewicht	140g

Farben & Materialien

Material (Gehäuse / Adapter)	Aluminium / Kunststoff
Farbe (Gehäuse / Adapter)	Weiß / Weiß

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung	Tubusförmige Leuchte, direkt strahlend. Dreh-, schwenkbar. Leuchtentubus abschraubbar.
Montageart	Einsatz in 3-Phasenschiene
Maße des Leuchtmittels (Ø x Länge, ü.A.)	50x 56mm max.
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)
Glühdrahttest	650°C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10°C / +30°C max., je nach verwendetem LED Leuchtmittel
Luftfeuchtigkeit	max. 60% (nicht kondensierend)
EAN	4029779057806
Garantie	2 Jahre

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel)	Akzentbeleuchtung in Shop, Galerie, Wohnraum
-----------------------	--

Zertifikate & Standards

EN 60598-2-1:2021, EN 60598-1:2021, EN 61347-1:2015/A1:2021, EN 61347-2-13:2014/A1:2017

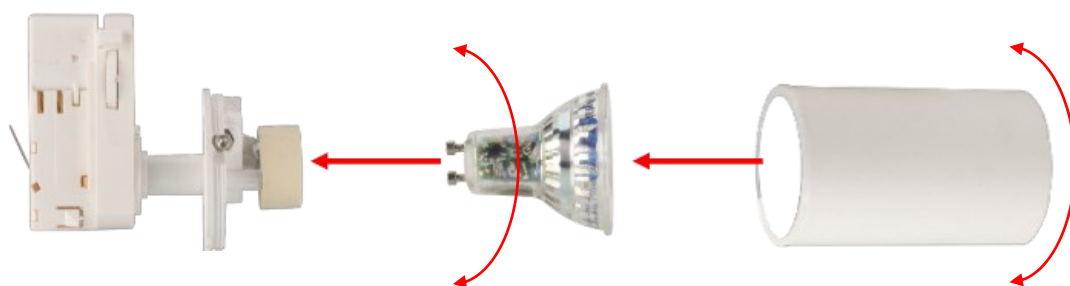
Ausschreibungstext:

Artikelnummer: 82-1248

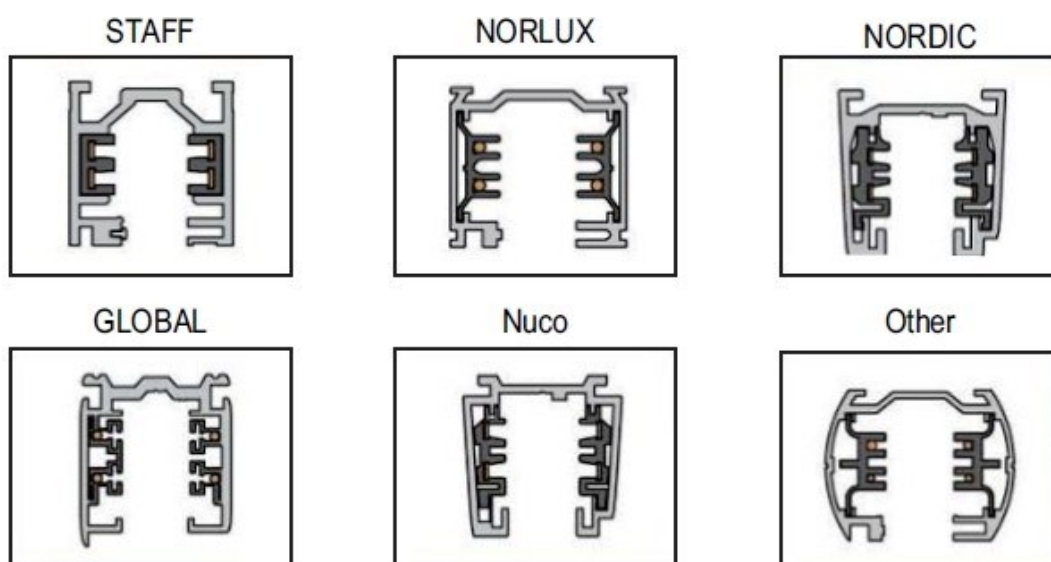
milight 3-Phasenschiensenstrahler weiß inklusive GU10 Fassung zur Verwendung von GU10 LED Leuchtmitteln (Retrofit)

Schiensenstrahler zur Montage über 3-Phasenadapter an Stromschienen; rundes, tubusförmiges Leuchtengehäuse aus Aluminium; Farbe: Weiß, pulverbeschichtet; Länge: 102mm; Durchmesser: 55mm; Höhe: 92mm; Leuchte 330° drehbar und 90° stufenlos schwenkbar; 3-Phasenadapter mit dem Gehäuse verbunden; Leuchtentubus zum Einsetzen des LED Leuchtmittels abschraubbar; Schutzart: IP20; Schutzklasse: II; Temperaturbereich: -10°C bis +30°C, je nach verwendetem LED Leuchtmittel; Leuchtmittel inklusive: nein; Garantie: 2 Jahre

Einsetzen des LED Leuchtmittels



Kompatibel mit



(Abweichungen und Inkompatibilitäten zu Unterkategorien möglich)

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Leuchte. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.