



Strahler TINO





Artikelnummer **0326743AQ**GTIN **4029299547108**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0326743AQ



Produktbeschreibung

Strahler der TINO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Flood, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2530 lm in Lichtfarbe 930, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, schwarz, Schutzart IP20. Abdeckung aus . Montage über 3-Phasen-Adapter an RIDI-Stromschiene. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

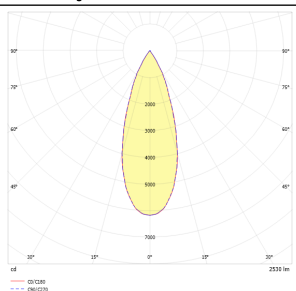
Kurzinformationen

Montageart Stromsc	
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Bemessungslichtstrom	2530 lm
Bemessungsleistung	27,0 W
Leuchteneffizienz	93,7 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	11.3
UGR quer	11.0





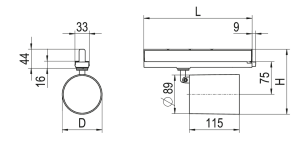
Allgemein		
Produktkategorie	Strahler	
Einsatzbereich	Bildung Einzelhandel	
Leuchtenform	rund	
BEG-förderfähig	Nein	
Montage		
Montageart	Stromschiene	
Montageort	Stromschiene	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	
Anschlussart	Stromschienenadapter	
Gehäuse		
Farbe	schwarz	
Schutzart	IP20	
Glühdrahtprüfung	650 °C	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	On/Off	
Nennspannung	220 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC	
Bemessungsleistung	stung 27,0 W	
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte	1	
Lichttechnik		
Lichtlenker	Reflektor	
Lichtaustritt	direkt	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Ausstrahlungscharakteristik	Flood	
Ausstrahlungswinkel		
UGR-Klasse	≤ 16	
Bemessungslichtstrom	2530 lm	
Lichtstrom einstellbar	Nein	
Leuchteneffizienz	93,7 lm/W	
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %	
Lichtstromanteil unterer Halbraum 100,00		

Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	930
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





Maßzeichnung



Abmessungen

Маß L	258 mm
Мав В	92 mm
Мав Н	195 mm
Nettogewicht	0,89 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZV-TINO-DR	0209241	Dekorring schwarz für TINO
ZV-TINO-F	0209234	Reflektor aus Reinaluminium, Ausstrahlwinkel Flood 37° für TINO
ZV-TINO-GS	0209242	Zubehör für TINO-Strahler, ESG-Flootglas
ZV-TINO-M	0209233	Reflektor aus Reinaluminium, Ausstrahlwinkel Medium 24° für TINO
ZV-TINO-S	0209232	Reflektor aus Reinaluminium, Ausstrahlwinkel Spott 15° für TINO
ZV-TINO-SF	0209235	Reflektor aus Reinaluminium. Ausstrahlwinkel Super-Flood 52° für TINO





Ausschreibungstext

Strahler der TINO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Reflektor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Flood, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2530 Im in Lichtfarbe 930, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, schwarz, Schutzart IP20. Montage über 3-Phasen-Adapter an RIDI-Stromschiene. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0326743AQ

Artikelbezeichnung: TINO NDFSW930F0250

Produktkategorie: Strahler Einsatzbereich: BildunglEinzelhandel

Leuchtenform: rund Verstellbarkeit: drehbar Maß L: 258 mm Maß B: 92 mm Maß H: 195 mm

Montageart: Stromschiene Montageort: Stromschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Farbe: schwarz Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Art der Steuerung: On/Off

Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC

Bemessungsleistung: 27,0 W Lichtlenker: Reflektor Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: Flood

UGR-Klasse: ≤ 16 Bemessungslichtstrom: 2530 Im

Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 93,7 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 90 Farbtemperatur: 3000 K

Lichtfarbe: 930

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: