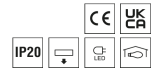




## **0326743AH** TINO NDFWS930F0250

## **Strahler TINO**





Artikelnummer **0326743AH**GTIN **4029299546989** 

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



### **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 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, 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.

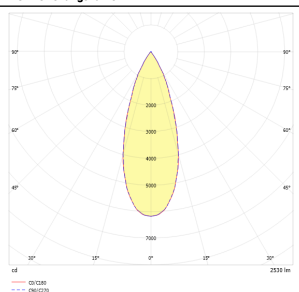
### Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
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)	50000 h

## Nachhaltigkeit



### Lichtverteilungskurve



### **Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

UGR längs	11.3
UGR quer	11.0





# **0326743AH** TINO NDFWS930F0250

Allgemein	
Produktkategorie	Strahler
Einsatzbereich	Bildung   Einzelhandel
Leuchtenform	rund
BEG-förderfähig	Nein
Montage	
Montageart	Stromschiene
Montageort	Stromschiene
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Anschlussart	Stromschienenadapter
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
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	27,0 W
Schutzklasse	II
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Lichttechnik	
Lichtlenker	Reflektor
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	Flood
Ausstrahlungswinkel	36,55 °
UGR-Klasse	≤ 16
Bemessungslichtstrom	2530 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	93,7 lm/W

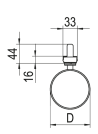
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	930
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

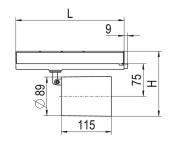




## **0326743AH** TINO NDFWS930F0250

### Maßzeichnung





### **Abmessungen**

Маß L	258 mm
Мав В	92 mm
Мав Н	195 mm
Nettogewicht	0.89 kg

#### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	
ZV-TINO-M	0209233	Ersatzreflektor Medium, Ausstrahlwinkel 24°	
ZV-TINO-F	0209234	Ersatzreflektor Flood, Ausstrahlwinkel 37°	
ZV-TINO-S	0209232	Ersatzreflektor Spot, Ausstrahlwinkel 15°	
ZV-TINO-SF	0209235	Ersatzreflektor Super-Flood, Ausstrahlwinkel 52°	
ZV-TINO-GS	0209242	Schutzglas ESG	
ZV-TINO-DR	0209241	Ersatz Dekorring schwarz	

### **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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, 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: 0326743AH Artikelbezeichnung: TINO NDFWS930F0250 Produktkategorie: Strahler Einsatzbereich: Bildungl Einzelhandel Leuchtenform: rund Verstellbarkeit: drehbar Maß L: 258 mm Maß B: 92 mm Maß H: 195 mm Montageart: Stromschiene Montageort: Stromschiene Anschlussart: Stromschienenadapter Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 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 (ETIM): mediumstrahlend UGR-Klasse: ≤ 16 Bemessungslichtstrom: 2530 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 93,7 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 90 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 930 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: