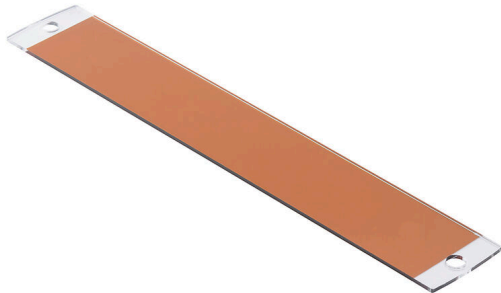


WIL-F-240**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

UV-Filter zum zusätzlichen anschrauben an die Weidmüller Industry Light.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2799050000
Art	WIL-F-240
GTIN (EAN)	4064675259084
VPE	4 ST

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	38.5 mm	Tiefe (inch)	1.5157 inch
Höhe	2.2 mm	Höhe (inch)	0.0866 inch
Breite	240 mm	Breite (inch)	9.4488 inch
Nettogewicht	34.5 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-
--------------------	---

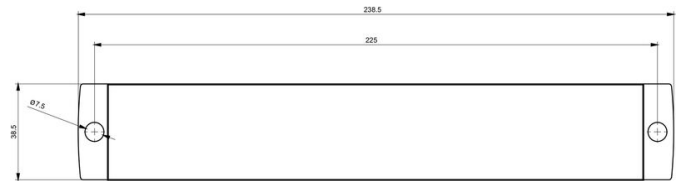
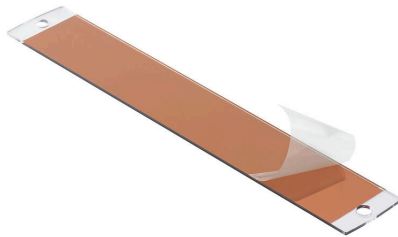
Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002558	ETIM 9.0	EC002558
ETIM 10.0	EC002558	ECLASS 14.0	27-11-11-25
ECLASS 15.0	27-11-11-25		

Zeichnungen



Gegenstücke

Gehäuselänge 240 mm



240 mm

Die WIL-LED Leuchten Familie: Nur 8mm (9,4mm mit Magnet) hohe LED Lampe für 24V DC mit sehr hoher Lichtausbeute und hoher Lebensdauer (Größer 60 000h). Sehr robuste Bauweise, durch Vollverguss und Metallgehäuse - wasserdicht (IP67). Durch seine 6500K Lichtfarbe (taghell) geeignet für die verschiedensten Anwendungen. Optional mit M12 Anschluss sehr leicht anschließbar. Durch die geringe Stromaufnahme reicht ein kleines Netzteil mit 24V zum Betrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240...	Ausführung
Best.-Nr.	2436210000	
GTIN (EAN)	4050118448306	
VPE	1 ST	
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240...	Ausführung
Best.-Nr.	2527880000	
GTIN (EAN)	4050118538762	
VPE	1 ST	
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240...	Ausführung
Best.-Nr.	2527890000	
GTIN (EAN)	4050118538670	
VPE	1 ST	
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240...	Ausführung
Best.-Nr.	2527900000	
GTIN (EAN)	4050118538687	
VPE	1 ST	
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240...	Ausführung
Best.-Nr.	2527910000	
GTIN (EAN)	4050118538694	
VPE	1 ST	
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240...	Ausführung
Best.-Nr.	2527950000	
GTIN (EAN)	4050118538939	
VPE	1 ST	
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240...	Ausführung
Best.-Nr.	2527990000	
GTIN (EAN)	4050118538977	
VPE	1 ST	
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240...	Ausführung
Best.-Nr.	2527920000	
GTIN (EAN)	4050118538908	
VPE	1 ST	
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240...	Ausführung
Best.-Nr.	2527960000	
GTIN (EAN)	4050118538946	
VPE	1 ST	
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240...	Ausführung
Best.-Nr.	2527930000	
GTIN (EAN)	4050118538915	
VPE	1 ST	

WIL-F-240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2527940000
GTIN (EAN)	4050118538922
VPE	1 ST
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2527970000
GTIN (EAN)	4050118538953
VPE	1 ST
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2527980000
GTIN (EAN)	4050118538960
VPE	1 ST
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2669240000
GTIN (EAN)	4050118682601
VPE	1 ST

Gehäuselänge 145 mm



145 mm

Die WIL-LED Leuchten Familie: Nur 8mm (9,4mm mit Magnet) hohe LED Lampe für 24V DC mit sehr hoher Lichtausbeute und hoher Lebensdauer (Größer 60 000h). Sehr robuste Bauweise, durch Vollverguss und Metallgehäuse - wasserdicht (IP67). Durch seine 6500K Lichtfarbe (taghell) geeignet für die verschiedensten Anwendungen. Optional mit M12 Anschluss sehr leicht anschließbar. Durch die geringe Stromaufnahme reicht ein kleines Netzteil mit 24V zum Betrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Art	WIL-LWXXXX-6500D024-145... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2669230000
GTIN (EAN)	4050118682618
VPE	1 ST

Gehäuselänge 240 mm



240 mm

Die WIL-LED Leuchten Familie: Nur 8mm (9,4mm mit Magnet) hohe LED Lampe für 24V DC mit sehr hoher Lichtausbeute und hoher Lebensdauer (Größer 60 000h). Sehr robuste Bauweise, durch Vollverguss und Metallgehäuse - wasserdicht (IP67). Durch seine 6500K Lichtfarbe (taghell) geeignet für die verschiedensten Anwendungen. Optional mit M12 Anschluss sehr leicht anschließbar. Durch die geringe Stromaufnahme reicht ein kleines Netzteil mit 24V zum Betrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2528030000
GTIN (EAN)	4050118539011
VPE	1 ST

WIL-F-240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2528020000
GTIN (EAN)	4050118539004
VPE	1 ST
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2528010000
GTIN (EAN)	4050118538991
VPE	1 ST
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2528000000
GTIN (EAN)	4050118538984
VPE	1 ST
Art	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2576960000
GTIN (EAN)	4050118592863
VPE	1 ST

Gehäuselänge 240mm



240 mm

Die WIL-LED Leuchten Familie: Nur 8mm (9,4mm mit Magnet) hohe LED Lampe für 24V DC mit sehr hoher Lichtausbeute und hoher Lebensdauer (Größer 60 000h). Sehr robuste Bauweise, durch Vollverguss und Metallgehäuse - wasserdicht (IP67). Durch seine 4000K Lichtfarbe, neutralweiß, geeignet für die verschiedensten Anwendungen. Optional mit M12 Anschluss sehr leicht anschließbar. Durch die geringe Stromaufnahme reicht ein kleines Netzteil mit 24V zum Betrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Art	WIL-LWXXXX-4000D024-240... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2617810000
GTIN (EAN)	4050118649185
VPE	1 ST
Art	WIL-LWXXXX-4000D024-240... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2770730000
GTIN (EAN)	4064675030799
VPE	1 ST
Art	WIL-LWXXXX-4000D024-240... Ausfuehrung
Best.-Nr.	2732910000
GTIN (EAN)	4050118811797
VPE	1 ST

Gegenstücke

Gehäuselänge 240 mm



240 mm

Die WIL-LED Leuchten Familie: Nur 8mm (9,4mm mit Magnet) hohe LED Lampe für 24V DC mit sehr hoher Lichtausbeute und hoher Lebensdauer (Größer 60 000h). Sehr robuste Bauweise, durch Vollverguss und Metallgehäuse - wasserdicht (IP67). Durch seine 2700K Lichtfarbe geeignet für die verschiedensten Anwendungen. Optional mit M12 Anschluss sehr leicht anschließbar. Durch die geringe Stromaufnahme reicht ein kleines Netzteil mit 24V zum Betrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Art	WIL-LWXXXX-2700D024-240...	Ausführung
Best.-Nr.	2633830000	
GTIN (EAN)	4050118648959	
VPE	1 ST	
Art	WIL-LWXXXX-2700D024-240...	Ausführung
Best.-Nr.	2680950000	
GTIN (EAN)	4050118694710	
VPE	1 ST	